97-84141-6 Balling, Karl Joseph Napoleon

Die weinbereitung wissenschaftlich...

Prag

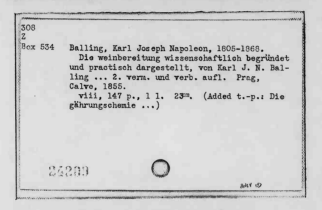
1855

97-84/4/-6 MASTER NEGATIVE #

COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES PRESERVATION DIVISION

BIBLIOGRAPHIC MICROFORM TARGET

ORIGINAL MATERIAL AS FILMED - EXISTING BIBLIOGRAPHIC RECORD



RESTRICTIONS ON USE:

Reproductions may not be made without permission from Columbia University Libraries.

TECHNICAL MICROFORM DATA

FILM SIZE: 35 mm	REDUCTION RATIO://:/	_ IMAGE PLACEMENT: IA (IIA) IB II
DATE FILM	ED: <u>7-9-97</u>	INITIALS: 4P
TRACKING # :	15630	

FILMED BY PRESERVATION RESOURCES, BETHLEHEM, PA.

BIBLIOGRAPHIC IRREGULARITIES

MAIN ENTRY:	Balling, Karl Joseph Napoleon
	Die weinbereitung wissenschaftlich begründet und practisch dargestellt
Bibliographic Irregulariti	ies in the Original Document: cted; include name of institution if filming borrowed text.
Page(s) missing/not availa	able:
Volume(s) missing/not av	ailable:
X Illegible and/or damaged	page(s):p. 14 (stain)
	numbered:
Page(s) or volume(s) film	ed from copy borrowed from:
Other:	
Inserted material:	
	TRACKING#:_MSH25630

Weinbereitung

wiffenschaftlich begründet und practisch bargeftellt

Karl J. U. Balling

oebentlichem Beofeffor bee allgen ftanbiiden technifden Lebeanftalt in Beag; Ritter bes faif. ofiere. Frang-Jofef Debens, Bubabee ber t. t. offerericifden großen golbenen Debaille fur Biffenichaften und Ranfie, coerefpondirendem Mitglied ber faiferlichen Atabemie ber Biffenicaften und Debentlichem Mitglied ber toniglich bobmifchen Gefellichaft ber Biffenichaften; Ehrenmitglied bes fandwirthichaftlichen Bereins im Ronigeriche Baicen, ber ofonomifchen Befellichaft im Ronigreiche Gachien und bee Apothefee-Bereins in Roebbeutichland; wiefenbem und Unefchuf . Mitglied ber f. f. pateiotifch otonomifchen Gefellichaft in Bohmen, wiellichem Mitglied bee f. f. Landwiethichafte-Gefellichaft in Bien, und ber f. t. mabrifch-ichleniften Gefellichaft jur Beforberung bes Acterbanes, Dee Ratue- und Landesfunde, wirfendem Mitglied und Geschaftsleiter bes Bereins gur Cemunteeung bes Gewerbigeiftes in Bobmen, bann coerespondieendem Mitglied ber f. t. Landwirthichatte Gefellichaft in Steicemart, ber faif. enflifden freien ofonomifden Befellichaft gu Get. Betereburg, ber ichlenichen Befellichaft fur vateelanbifche Gultur gu Beeblau, se.

Smeite vermehrte und verbesserte Auflage.

308

Z 3.x 534

Drag, 1855.

Berlag ber 3. G. Calve ichen Buchhandlung. Friedrich Cempsky.

Cabenngschemie

coloraged delitioning the

V trademonstration of a color

nie general, Vingdagalarastil, Valimeroging. Trolatocenae, anti- e adelidadelita

Makagana dikense

solution to him

Marie Sandard Co. Balance Street

Parallel Marie Marie

Gährungschemie

wiffenschaftlich begründet

und in ihrer Unwendung auf bie

Bierbrauerei, Branntweinbrennerei, Wefenerzeugung, Weinbereitung und Essigfabrikation

practifc bargeftellt

pon

Barl J. M. Balling,

Sweite vermehrte und verbesserte Auflage.

Prag, 1855. Berlag ber 3. G. Calve'ichen Buchhaublung. Friedrich Etmpsky.

Weinbereitung

wiffenschaftlich begründet und practisch dargestellt

pon

farl 3. M. Balling,

C.F.CHANDLER

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

Prag, 1855. Berlag ber 3. G. Calve'fchen Buchhanblung Friedrich Cempsky.

tec Oct. 23,1940

Vorwort.

Das vorliegende Werf "Die Weinbereitung" ift ein Theil des von mir herausgegebenen größern Werfes "Die Gahrungschemie," bessen erster Theil die allgemeine Gahrungschemie behandelt.

Die Bereitung des Weines ift ein Theil der angewandten Gahrungschemie, und fest demnach die Kenntnis ber Lehren der allgemeinen Gahrungschemie voraus. Die lehtere enthält nebst einer Propadeutift, worin die dem Symotechnifer wichtigsten Stoffe und Berbindungen, dann die Barmelehre behandelt werden, noch insbesonders die Lehre vom Sacharometer, die Attenuationslehre, und die Lehre vom Alfohol.

Die Kenntniß biefer Lehren muß fich bennach auch ber Wein-Erzeuger aus bem 1. Theil bes hauptwerkes zu verschaffen sinden, wenn er bie Weinbereitung in bem Sinn auffassen will, wie sie in bem vorliegenden Werke bargeftellt wird.

Ich habe mir bei Abfaffung biefes letteren nicht gum Bormurse gemacht, ein vollständiges Lehrbuch ber Beinbereitung zu schreiben. Dazu fehlen mir die nothwendigen eigenen im Großen gemachten Erfahrungen. Dehhalb überlasse ich bieß gerne anderen bazu berusenen erfahrenen Fachmannern. Allein ich habe geglaubt anch

308 Z Bex 534

Druck von R. Gerinbek, Frantinergasse Rr. 140 - 11.

Deinbereilung

in das Gewerbe der Beinbereitung jene Grundfätze einführen zu sollen, welche ich in diesem Werfe für die Gährungsgewerbe überhaupt aufzustellen in der Lage war,
und namentlich and den Maßtab, den uns sowohl die Lehre
vom Sacharometer als auch die Attennationslehre bietet,
an die Beurtheilung der Beschaffenheit der Beinmoste,
ihres Gährungsverlauses und Gährungsersolges, so wie
an die Beurtheilung der Qualität der barans erzengten
Producte, der Weine, anzulegen.

3ch glaube baburch bas Sehfelb für ben Weinerzenger nach vielen Richtungen beträchtlich erweitert zu

haben. Das lettere zu erzielen, war hier vorzüglich meine Abficht, und bamit dürste auch die Kürze der Behandlung bieses Gegenstaubes, so wie die Unvollständigkeit gerechtertigt sein, welche die practischen Wein-Grzeuger bemfelben in Bezug auf die Pracis der Weinbereitung vielleicht zum Borwurf machen wollten.

Es war namlich nicht mein Zweck, in einer Beichäftigung unterweisen ober belehren zu wollen, in welcher ich selbst keine hinreichenben practischen Ersabrungen zu sammeln, Gelegenheit hatte. Mein Zweck war vielnucht nur ber, in diese Beschäftigung mehr Licht zu bringen, als es bisher ber Fall war, und gelingt mir dieß, so ist mein Streben erreicht, und bem Zwecke damit genügt.

In biefer Richtung wunfche ich auch, bas vorftebenbe Berf beurtheilt zu febeu.

Prag im Februar 1855.

Der Verfaffer.

Inhalt.

Die Bereitung bes Beines.

and the										Sei
Ginleitung .		•		•						
Beinlefe .										
Ginige Regeln fü			•							
Gewinnung bes 3	Eranben	faftes								
Beftanbtheile und	Concer	tration	bee 2	Eraub	enfafi	e8 .				
Meinmoft:Concent	rationer	ı in Si	eiermo	rf u	d d	Lube	ŧ.		-	
	,	bei S	eibelbe	rg no	d Di	egge	τ.			
, ,	,	bei Et	übinge	n nad	© d	üble	r und	Rob	Ler	
, ,		bei S	iuttaa	rf na	b 9Re	u fi		,		
, ,		von D	larbad	b nac	b Øi ñ	11 2 1 0	r	•	·	
		von @						•		:
						htal :	u. For		11.	1
		in Bo	hmen	unb	Storr	id.	0		ite	- 1
Budergehalt bes	Lauhen	moffed	y		- perre	· tuy ·	- '-	•		3
Analyfe ber Afche	n her 9	Reinreh	n	. 500	~~~			•		- 3
Aufbefferung ichwe	den 9	Poffee		000	-ttuu	ventali		•	•	3
Entichleimung bes			•	•					11	-
Gahrung bee Er			•	•					1	- 2
Erfcheinungen bei	har Mi	ain a line	• `	•		٠ .	•		•	3
Außere Eriche			ung	•		7			•	3
Chemifche De			1	•				•		3
Phyfifalifche (•		•					4
				•						4
Das Steige	n ber 3	enipera	tur de	e gat	render	n Moft	es und	Meife	hes	4
Die Bermit	werning	Der Di	ate di	es gá	hrende	n Wei	inmofte	ø .		4
Die Attenuationen	erhaltm	ne bei	der 2	Weing	ährun	g ·				4
Die Beingahrung	in offer	ien und	verfd	ptoffer	ten &	efäßen				5
Lagern ber Weine										6
Cupe Beine ,										6
Braufeweine										6
Befeuerte Weine .										7
Gemurzweine .									٦.	7
Gefrorene Weine										7
Farbe ber Beine .									- 14	7
Beftanttheile ber	Weine									7
Alfoholgehalt ber !							-			7
Tabelle hierub	er von	Bran	be							8
,, ,,		Route		e				Ĺ	Ċ	8
	"						•	•		0

						8	32
Tabelle hieruber von Dr. Bierl .	•			•	•		33
" " " Dr. 30ß ·	٠				•		86
Altoholgehalte ungarifder Ausbruchweine			•		•		87 -
(Beruch bes Beines			•				90
Gigenicaften eines guten Beines .	1.00		•	•			
Gute ber Weine							90
Entfauerung alter abgelagerter Beine .							98
Die Mainhefe							00
Berfalfcungen und Unterfuchungen ber E	Beine						02
Rrantheiten ber Beine							07
Benühung ber Weintrefter							10
and a standard of the standard he						. 1	111
Die jadarometrige Wetate or Methobe, ben Gehalt an Effigfaure	im De	in gu	bestin	men		•	117
Dona und Becren-Beine						. '	118
Done und Detten Zorine		-					119
stehlermer.		-					120
Mithireth .							120
Bwetichfenwein							121
Juli white	- 50						121
Beichfelwein	-	1, 1					121
Ctachelbeerwein			•	•	•		122
Johannisbeerwein			•		•	•	123
Erbbeerwein	•		•	•	•	•	123
Simbeerwein		٠.	• .	•	•		125
Beine aus Baum: und Pflangenfaften .			•		• 111	•	125
Meth ober Sonigwein				100	•		126
Alfoholgehalt ber Dbft- und Beerenwein	ie .				•		126
panftide Reine	•	•		• 0	•		
mit Anwendung von Bierhefe		•			•	•	127
Mainheie .				a. III	•	•	128
Dbft: und B	eerenme	ist ale	s Gā	hrmitt	el	٠	128
Meintrauben	meifc		•		•		128
" Beintreftern						٠	13
			•				13
	U.V.						13
Europaifche Beincresceng im jahrlichen	Duid	dnitte					13
on			•				13
Statifif bes Weinbaues und ber Bein	erzeaau	na in	Ofter	reich			13
Beinbau und Beinproduction in Fran	freich						13
Statiftit bes Beinbaues und ber Be	inersend	mna i	ս Ֆ	reußer	unb	in	
Statiftit bes Beinbaues und bet 200							-14
	• •						14
Weinconfumtion in Belgien	Daimu and	hrandia	a in	Mroff	ritta	nien	
Statiftif ber Beinerzeugung und bes	weinver	oruune orb		Coope			14
Maineriengung und Beinconfumtion !	ո տոեւ	ino .	•	•	•		1
					hai	has	
Labelle I. ber Altoholfactoren und	uttenua	mones?	uoti	enten	Det	vet	1
Mainaahuma				•	•		

Erfte Abtheilung.

Die Bereitung des Weines.

mit Takallan

Die Bereitung bes Beines.

Der Bein ift ein burch Gelbftgabrung aus juderhal= tigen Aluffigfeiten erzeugtes, alfoholbaltiges und baburch erregenbes, in großerer Menge genoffen ein beraufdenbes Betrant. Borgualich naturliche guderhaltige Bflangenfafte befigen bie Gigenfchaft, in Gelbftgabrung ju übergeben, weil fie neben bem Ruder jugleich einen Rorper enthalten, welcher nach anfänglicher Berubrung mit ber atmofpharifden Luft fabig ift, bie Rerfetung bes in ber Aluffigfeit enthaltenen Ruders burch Gabrung ein= guleiten und fich babei felbft in Befe gu verwandeln. Auflofungen reinen Buders im Baffer tonnen nur burch Bufat einer entfprechenben Menge Befe in Gabrung gebracht merben, und liefern nach Beendigung berfelben, je nach ihrem Beraahrungsgrabe, zwar auch ein weinabnliches, altoholhaltiges Betrant, welches fich aber vermoge feiner Entftebung baburch von bem gewöhnlichen Beine unterscheibet, bag babei feine neue Befe gebilbet, fonbern vielmehr bie augefeste Befe ger= fest wirb, und in Begiehung auf bie Bestandtheile baburd. baß ber Bein aus naturlichen Bflangenfaften aus biefen Rebenbeftanbtbeile enthalt, bie auf bie Befchaffenheit besfelben einen wefentlichen Ginflug nehmen und fich in bem Beine aus reinem Buder erzeugt nicht finben. Bereitet man ben lettern mit Unwendung von Bierhefe und nicht mit Weinhefe, fo erhalt bie gegohrene Fluffigfeit immer einen Biergefchmad.

Es gibt fehr viele Früchte, aus welchen sich ein suber, guderhaltiger Saft auspressen läßt, und andere Pfianzen, aus welchen man einen zuderhaltigen Saft gewinnen fann. Bu biesen Früchten und Pfianzen gehören: die Apfel, Birnen, Rirsischen, Stachelbeeren, Johannisbeeren zc.; die Aborne, Birten, bas Zuderrohr zc.; allein die vorzüglichste Frucht in dieser Be-

giebung ift bie Beintraube.

Die völlig reifen Weintrauben enthalten einen fehr sich ichmedeuben Saft, welchen man im burch Pressen aus ben Trauben geschiebenen Zustanbe Most nennt. Aus bem Beintrauben-Most entsteht burch bie Selbsfahrung ber eigentliche Wein.

Die Geschichte ber Weinerzeugung können wir hier um so füglicher übergeben, als davon in allen größen Merfen über bei Erzeugung bes Weines umftänbliche Rachticht gegeben wird und hier boch nur das Bekannte abgeschrieben werben mußte. Wir bemerken nur, daß die Weinerzeugung sehr alt, fast so alt, wie das Wenschengeschlecht ift, und daß der Bein das erste gestitge (alkoholhaltige) Getrank war, welches erzeugt und gewossen wurde.

Die Cultur bes Beinftod's bedingt in vielen Lanbern Boblftand eines Theils ihrer Bewohner, und bessen Producte nehmen einen hoben Rang unter ben Bobenertragnissen berfeisen ein. Frankreid, Spanien, Portugal, Neapel und Sicilien 2c., bie Rheiulande, überhaupt Subteutschlaud, im öfterreichischen Kaisertmark, Italien, Mahren, Raiferthume Ungarn, Ofterreich, Eteiermark, Italien, Mahren,

Bobmen ac, liefern ausgezeichnete Beingattungen.

Böhmen ist fein eigentliches Beinland. Chebem mag daselbst bebeutend mehr Weindau getrieben worden sein als gegenwärtig, wofür mehre geschichtliche Daten sprechen. Im bie Hoebung der Reincultur in Vöhmen hat sich besonders Kaiser Carl IV. verdient gemacht, welcher Burgunder-Reben nach Böhmen versehen ließ und dadurch sür die Beredlung der böhmischen Weise sorgte. Er verließ den Weinbergsbesigern eigene Gerechtsame und unterstellte sie einer besondern Gerichtsbarkeit, wie das in Frag bestandene f. f. Weinbergamt beweist. Gegenwärtig sind basselbst der Melniser und der Gernoseter-Bein berühmt und werden häusig in's Ausland versendert. Bor Alters aber scheint der böhmische Landickt gehabt zu hoben; denn Balbin in seiner Geschichte von Wöhmen sagt von demselben: Crescit in Bohomia Acetum, quod Incolae Vinum vocant.

Bohmen foll gegenwartig noch 4000 Jody Beinland befiben und jährlich eiren 50.000 Eimer Wein produciren, maße rend bie Beinproduction in ben übrigen öfterreichischen Pro-

vingen bei 40.000.000 Gimer beträgt.

Die Frucht bes Weinftod's bietet fich uns als Gegenstaub ber Benugung unter 9 verschiebenen Formen bar, und zwar:

- 1) Als Weintraube zum unmittelbaren Geuuffe, wenn fie ibre vollfommene Reife erlangt bat.
- 2) Als Trodenbeeren burch Trodnung fo zubereitet, baß iener langern Aufbewahrung fahig und ihr Transport (Berfenbung) erleichtert wird. Kleine getrodnete Weinbeeren neunt man Rofinen, große Zieben.
- 3) Als gepreßter Traubenfaft ober Most im engern Sinne zum unmittelbaren Genusse als Getrant. Aber bazu bient er nur furze Zeit von ber Reinlese an; benn wenn er auch geschwefelt wird, geht er boch enblich in Gahrung über und verswandelt sich baburch in Wein. Der Most ift also nur einige Wochen haltbar.
- 4) Als ausgeprefter Traubensaft burch Gabrung in Mein ungewandelt. Diese Berwendung berselben ift bie haufigfte und vorzugsweise biejenige, mit beren Betrachtung wir uns bier junachft zu befaffen haben.
- 5) Als Sirup, burch Einfochen und Klarung aus bem Traubensafte erzeugt und als Verfüßungsmittel angewendet (Traubenfirup).

6) Als farrer Buder (Traubenguder), aus biefem Sirup

erzeugi

- Borzüglich jur Zeit ber Continentalsperre wurde von bies fen Beringungsmitteln in Frankreich Gebrauch gemacht. Bur Aufbesserung geringern Mostes, um bessen Budergehalt zu erhöben, sind beibe Mittel ganz vorzüglich geeignet; jeboch mig bie freie Saure bes Mostes vor seinem Bertochen zu Girup möglichft neutralisirt werben, wozu sich ber Kalf am besten eignet.
- 7) Als Bein-Branntwein (Cognac, Franz-Branntwein), burch Destillation aus bem gegohrenen Traubensarte ober Weine gewonnen. Seiner Reinbeit nub seines Bohlgeschmacks wegen gehört bieser zu ben ebessten Branntweinsorten.

8) Als Beineffig, aus bem Bein (gewöhnlich aus ben geringern Sorten besielben) burch bie faure Gabrung erzeugt.

9) Endlich find noch die Beiutrefter (Treber) so wie die bei der Gabrung des Moftes fich abscheidende Beinhefe, dann ber Beinftein und die Traubenkerne mannichfacher Benügungen fabig; von ber Weinhefe wird aber, so viel bekannt, noch wenig Gebrauch gemacht.

Diefe Anbeutungen ichienen nublich, um auf bie Wichtig=

merben.

feit ber Cultur bes Beinftods und auf bie Benutjung feiner Fruchte nebft jur Erzeugung bes Beines bingumeifen.

Die Art und Beife, ben Most aus ben Weintrauben zu gewinnen, die Behanblung und Sortirung ber Weintrauben hierzu, und die Methoden, aus bem Moste durch die Gahrung Wein zu bereiten, sind in verschiedenen Ländern und Gezgenden nicht gleich, und richten sich theils nach der Beschaffensbeit der Rebensorten und des Mostes, theils nach der Beschaffensbeit welche die daraus bereiteten Weine erhalten sollen, wie auch nach Gocalumständen; allein immer mussen sie sie die Musselnständen; der die fich im Wesentlichen auf seste Broduct zu verschlechtern — nicht entfernen darf. Diese Grundsase sind es vorzüglich, welche bier behorochen werben sollen.

Bas bie Cultur ber Reben, die verschiedene Classificitung berelben und ihre Sorten betrifft, so find dieses Gegentfande, die außer dem Bereiche unseren Betrachtung liegen und fich in andern Werfen gründlich besandelt sinden, auf welche hier verwiesen werben muß. Welchen Cinfluß aber die Beschaffenseit best Gaftes der verschiedenen Rebenforten je nach seinem Budergehalte und ben Rebenbestandtheilen auf die Qualität bes daraus erzeugten Weines äußert, wird später eröttert

Beinlefe.

Die Beinlese, b. i. bas Abnehmen ber Trauben von ben Beinstöden jum Behufe ihrer weitern Berarbeitung zur Beinerzeugung, wird vorgenommen nach erfolgter Reife ber Beimetrauben. Diese tritt an verschiebenen Orten, je nach ben herrschenben klimatischen und Bitterungsverhaltnissen, zu ebenso verschiebenen Zeiten, bei uns aber immer im Gerbste ein, und man hat bafür folgende Kennzeichen:

1) Benn nachtfrofte bas Laub welf gemacht und somit ber Begetations= und ber Uffimilationsproces aufgehort haben;

2) wenn die Beeren ber weißen Trauben an ber Sounensfeite nicht mehr grun, sondern gelbbraunlich und burchscheisnend find;

3) wenn bie Beeren ber sogenannten rothen Trauben beim Abmifchen bes Duftes, besonbers unten am Beerenftielchen, nicht roth, sonbern schwarz erscheinen;

4) wenn bie Beinbeeren nicht mehr hart find, sonbern einen gewiffen Grab von weicher Clasticitat zeigen, beim Drutten zwifchen ben Fingern etwas nachgeben und Trauben fo

wie Beeren fich leicht ablofen;

5) wenn bie Rerne ber Weinbeeren nicht mehr mit einem biden, fauerlichen Schleim umgeben find, sondern fich in den Beinbeeren ein klebriger, suber Saft befindet, aus bem fich bie Rerne leicht absondern laffen;

6) wenn ber Traubenftiel braun und welt geworben ift. Dieß ift ba von Wichtigkeit, wo man bie Beeren von ben Kammen nicht abnimmt und baber lettere mit ben zerquetichten Beeren gabren laßt. Die grünen Stiele wurden bem Wein einen herben, frembartigen Geschward mittheilen und bessen Saltbarfeit vertingern.

Nach ben Untersuchungen bes Dr. Walz nahm im Jahre 1846 bie specifische Schwere bes Traubensaftes vom 21. August

bis jum 21. September gu:

"Riesling in 40 Tagen um 0.0500 " 12.2 "] angeger bemnach im Mittel taglich um circa 0.00116 fpecisifder Schwere = 0.29 pot. Sacharometer-Anzeige, wovon ber bei weitem größere Antheil auf ben gunehmenben Zudergehalt entfällt.

Bie groß aber überhaupt bie Concentration bes Saftes ju Anfang und ju Enbe ber Berfuche war, wird nicht angegeben

(Landm. Litter. Beitung 1847 2. Bb. G. 226).

Man ersieht hieraus wie wichtig es sei, die Arauben nicht vor ber Zeit vom Stocke abzunehmen, und hat beshalb in der jüngsten Zeit selbst angefangen, die reisen Beinberen auf dem Stocke vor ihrer Lese noch etwas eintrodnen zu lassen, wm daburch auf naturgemäße Weise einen concentrirteren süßeren Wost und daraus einen stateren und besseren West zu gewinnen. Man betommt dann zwar etwas weniger Wein, allein seine größere Güte, so wie sein daraus entspringender höherer Berth gleichen dann die geringere Quantität besselben mehr als wieder aus.

In einigen Lanbern (3. B. Ofterreich, Franfreich) wird bie Zeit ber Beinlese burch die Obrigfeiten bestimmt; in anbern (3. B. Ungarn) ift sie der Einsicht der Eigenthumer und ber Stimme ber Kenner überlassen; haufig noch ift sie mit Festlichfeiten begleitet, abnlich benen, wie sie nach Beendigung der Getreibeernte Statt finden.

Bur Erzeugung gewiffer Weine lagt man bie Beeren am Stode immer mehr ober weniger eintrodnen (Trodenbeere) (Tokaper ic.), ober man trodnet bie abgenommenen Trauben auf harben an ber Sonne und prest sie bann erst aus (Strohewein), woburch man einen concentrirteren zuderreicheren Saft gewinnt.

Ginige Regeln für Die Beinlefe.

a) Man überlasse bas Abnehmen ber Weintrauben nie unerfahrenen ober ungeschiedten, sondern barin geübten Taglöheuern (Weibern und Kindern von 10 — 12 Jahren).

b) Man folle eine zureichenbe Anzahl Beinsefer nehmen, um in einem Tage eine ober mehre Gahrtufen gang zu fullen, bamit eine gleichformige Gahrung hervorgebracht werbe.

c) Diefe Arbeiten muffen gehörig geleitet und übermacht werben.

d) In ben Weinbergen sollen bie Weinleser feine Trauben effen, um die Arbeit nicht aufzuhalten und die zeitigsten und besten Trauben ber Benützung nicht zu entziehen.

e) Die Traubenstiele muffen am besten mit einer Schere turg abgeschnitten werben, um ben Stod nicht zu erschüttern und bamit teine Beinbeeren abfallen.

f) Rur gefunde und gang reife Trauben foll man abnehmen; bie gefaulten muffen forgfaltig befeitigt, bie noch ungei-

tigen Tranben am Stode belassen werben. Wo man eine gute Weingattung zu erzeugen trachtet, wird die Beiulese nach der Zeitigung der Tranben zu zweis dis dreimal gehalten. In der Regel gibt die erste Lese den besten Wein, weil die Rachserise nur mehr unvollsommen erfolgt. — In der Champague dagegen will man die Erfahrung gemacht haben, daß der Wein nur dann schaumen und prickelnd werde, wenu er von noch nicht ganz gezeitigten Tranben gemacht wird.

g) Die abgeschnittenen Trauben legt man in nicht zu große Körbe, bamit die Trauben burch ihre Schwere sich nicht zerbrücken und baburch ein Theil bes Saftes oerloren gehe, ober besser in Kannen. Die Körbe ober Kannen werben in Kübel (Tragbutten) ausgeleert und in biesen in's Prefihaus getragen.

h) Bei Beinbergen von ungleichen Lagen lefe man bie bessen Lagen zuerst und bie schlechtern zulest. Bei schnem her Bein baburch gewinnen; ift bie Witterung schlecht, so ist es gut, ben bessern Theil ber Trauben zu hause zu haben.

i) Eine gunftige trodene Bitterung ift gur Lefe moge lichft zu benügen. Man lefe nie im Regen, fei aber auch nicht angftlich wegen eines kleinen Thaues. Je naffer man bie Trauben einbringt, besto mehr Bein gewinnt man; aber er ift auch minder gehaltreich, nicht nur ber ben Beeren außerlich anhangenden Feuchte wegen, sondern auch, weil ihr Inhalt mehr mit Baffer augelogen ift.

k) Zeder Lefer soll 2 wasserbichte Kaunen mittragen. Bei Weinstöden mit rothen und weißen Trauben gibt er in die eine Kanne die rothen, in die andere die weißen Traubeu; auf die saulen und unreisen macht er einen Rachleser aufmertsaun. (Gemischter Sas). Sind die Trauben nur von einer Gattung, so gibt er selbst in die zweite Kanne die sehlerhaften Trauben. Die Butten zur Aufnahme der lestern sollen durch ein Beichen tenntlich gemacht werden, damit keine Berwechslung Statt sinde. Eine solche Tragbutte hat etwa 3 Cubiksuf sauminhalt und kann 800 bis 1000 Trauben fassen. Zwei solcher Butten geben einen Einer Wein.

Die ötonomifden Auffichtsmaßregeln bei bem Lefegeschäft tonnen bier teine Beachtung finden. Derjenige, welcher bas gange

Lefegeichaft leitet, muß im Prefibaufe anwefenb fein und barauf feben, baß bie Arbeiten bafelbft gleichen Schritt mit bem gefen halten.

Die im Beinberge gefüllten Butten werben in bas Preßhaus geschafft, die fehlerhaften Trauben auf Tische ausgeschüttet und überklaubt, um die daran besindlichen gesunden Beeren zu gewinnen. In naffen Jahren, wo die Fäulniß der Trauben fehr ftart ift, ist es gut, die ganze Lese auf Tischen zu überklauben.

Gewinnung des Traubenfaftes.

Der Saft wird aus ben Beinbeeren auf verschiebene Beise gewonnen, und ebenso verschieben wird auch bei der Gagrung besselben zum Behufe seiner Berwandlung in Wein verfahren. Entweder wird ber Saft aus ben Beeren unmittelbar
und ohne Borbereitung berfelben abgeschieden, ober es sindet
eine Borbereitung ber Beeren ober des aus ihnen ausgepreßten
Sastes Statt. Schon die Alten verstanden die Aunst, den Traubensaft kinftlich zu verdiden ober zu concentriren, um sube,
dem Liqueure ahnliche Beine (Ausbrüche) zu erzeugen. Sie
erzeugten dere Gattungen solcher sogenanuter gekochter Beine,
und zwar:

1) aus Trauben, bie man am Stode ober auf Burben an ber Sonne theilweise trodnen ließ;

2) aus bis gur Bafte, und

3) bis 1/3 ober auf 1/4 eingebampften (eingefochten) Traubenfaft (Woft).

Diese Methoben, von welchen Plinius und Dioscoribes genaue Rachrichten geben, sind auch noch gegenwärtig im Gebrauche und sie lassen sich auf mannichfach abgeanberte Beise vortheilhaft anwenden.

Die Trauben werben ferner entweber abgebeert (wogu bas fogenannte Traubenfieb bient, auf welchem bie Ramme gurudbleiben), ober sie werben nicht abgebeert, und enblich wird entweber ber abgepreste Saft für sich vergohren, ober man läßt ihn bloß mit ben gerbrückten Schalen und auch mit ben Rammen gahren.

Rebe biefer Berfahrungsweisen hat ihre Bortheile unb

Rachtheile, so wie etwas Eigenthumliches in Bezug auf bie Qualitat bes erzeugten Beines.

Die Traubentamme haben einen herben und rauhen Geschmad; sie enthalten vorzüglich Gerbesaure. Ersahrungen von Gentil zusolge nimmt die Sährung einen stärtern und regelmäßigern Gang, wenn der Most mit den Traubentammen vermengt gegohren wird. Schwache Beine bekommen dadurch mehr Geschmad; sie klären sich leichter und schneller und werden haltbarer. Die Gerbesaure der Neintämme scheint hier offenbar einen vortheilhaften Einfluß zu üben. — Benn die Süßigteit des Mostes groß ist, sei es ebenfalls rathsam, die Trauben nicht abzubeeren. Weber in Österreich noch in Ungarn werden die Trauben abgebeert, und selbst in Tokay werden nur die Trauben abgebeert, und selbst in Tokay werden nur die Trauben abgebeert wird elbst in Tokay werden nur die Trauben abgebeert wird elbst in Tokay werden nur die Trauben abgebeert wird den Kämmen abgenommen und ausgepreßt.

Nur bei unzeitigen Arauben und da, wo man Weine von reinem, feinem Gefchmad erzeugen will, seien die Kämme bei er Gährung und für den Seschmad des Weines nachtseiligdegen wollen Andere die Kamme von den Hoeren durchaus geschiede den haben. Offenbar kommt hier viel auf locale Ersahrungen, auf das Dergebrachte, auf den gewohnten Geschmad der erzeugen Weine, so wie auf die Verwendung derschen an. Went sie une Erzeugung von Franzbranntwein und Essig dienen sollen, wird man sich ebenfalls die Operation des Abbeerens und der Absonderung der Kämme ersparen können, weil es hierbei auf den Geschmad des Weines auf nicht ankommt.

Die Beinbeeren muffen nun zerdrudt, daburch geöffnet und ber Saft aus benselben bloggelegt werben. Dieß geldzieht auf verschiedene Art und fogleich, wie die Trauben vom Weinberge im Breßbaufe ankommen; im Wesentlichen bat dies Operation aber immer benselben Zweck, nämlich die Beeren zu zerdruchen und badurch den Spet nicht nur zum Ausstlesen, sondern auch mit der atmospharischen Luft in Berührung zu bringen; denn badurch wird der Traubensaft in die Selbstgahrung übergeführt. Diese Operation nennt man das Mosteln oder auch Keltern, Meischen; ben ausgepreßten Traubensaft nennt man Most oder Weinmoss.

Dagu bient bas Moftelfchaff ober bie Tretbutte, beren Boben und Seitenwande fo burchlochert find, bag mohl ber

Saft hindurchstießen, aber die Schalen nicht hindurchfallen tönnen, und in deren Mitte ober an deren Seite eine verschießebare Offnung sich besindet. Es wird über der Gahrtuse angebracht. Die Beeren ober Trauben kommen buttenweise in die Tretbutte und werden darin von einem oder zwei Arbeiteru mit rein gewaschenen Juffen — mit Polzschuben oder andem staffen Schuben, ober auch mit nicht eingesetteten justenen Stiefeln besteibet — ausgetreten, zerstampft und zerdrückt.

Der Moft (Traubensaft) flieft burch die Offinungen ber Tretbutte in die Gahrtufe; die Sallen (Schalen) und die Kamme bleiben in berselben zurüd, und nachdem sie gut ausgetreten, d. h. volltommen zerdrüdt sind, werden sie durch daß geöffnete Thurchen bes Bobens ober ber Seitenwand mit bem Juße in die Gahrtufe nachgestoßen. Die leere Tretbutte wird am Boben wieder verschlossen, neue Weinbeeren ober Trauben einzesullt, und so bis zur Auffüllung der Gahrfufe und zur Beendiaung der Weinlese fortgefahren.

In Ofterreich werben die Weintrauben in Rübeln mit hoffgernen Kolben, welche man Wostler nennt, gerstoßen und gerqueischt. Biele Beinbauer treten ihre Weinlese auf ber Brude ber Breffe (Burbe) mit bloßen (rein gewaschenen) Fußen gusammen.

Sowohl jum Abbeeren als jum Berquetiden ber Weinsbeeren bebient man fich auch eigends bagu conftruirter Dafdinen.

Die einfachste Borrichtung jum Berbrüden sowohl ber ganzen Beintrauben als ber Beeren ift eine Duetschmaschine mit zwei grob geferbten loder an einander gestellten Balzen, die mittelft Rurbeln in entgegengesetzer Richtung gebrebt werben. Sie erfüllt ohne übermäßigen Krastaubaud ihren Bwed, doch dürfen die gekerbten Balzen teinen zu kleinen Durchmesser den. Die Trauben oder Beeren werden in den darüber besindlichen Rumpf (Kasten) ausgeschätte, der durch Zerquessichen erzeugte Weisch fällt in einen unter gestellten slachen Bottlich, und wird von da zur Presse gebracht.

Gine einfache Korrichtung jum Abbeeren ber Trauben und zur Absonderung ber Ramme hat Baron Smola zu Melnik in Bohmen construirt, die in dem dortigen Beingebirge im Gebrauche ift. Die gerriebenen Beeren fallen mit dem Safte flüßig gemacht auf einen Rost, durch bessen offnungen sie bineburchfallen, während die Kamme auf demfelben zurückbleiben und berausgeworfen werden.

3m Rheingau bebient man fich ebenfalls folcher Quetfch=

maschinen mit geriffelten Balgen von holz und eigener hands mublen gum Mofteln ber Trauben.

Bebenfalls find bie letteren Methoben bie reinlichften.

Man will aber bie Ubergeugung gewonnen haben, bag Austreten ber Beeren burch feine Mafchine, am wenigsten aber burch ben Stampfer (Moftler) erfest werben fonne.

Als Grundsas bleibt bei dieser Operation festgestellt: daß alle Beinberern gertisen, geöffnet und gerdrüdt werden miffen, um den Saft derselben gehörig bloßgulegen und zur Gabrung zu beinigen. Bleiben ungerdrüdte, gange Beeren in dem Meisch, was besonders bei minder reifen, hartern Beeren geschieht, so entgehen diese der ersten Gabrung; und wird der gegobrene Beeisch ausgepreßt, so werden jene durch die Hahrung ausgeweichten Beeren gerbrückt, ibr noch ungegobrener Saft siegt aus und vermischt sich mit dem bereits gegobrenen Beine. Daburch wird eine neue, starte Nachgastrung in demselben veranlaßt, welche der Klatung hinderlich und der Qualität des Beines nachtbeilig ist. —

Eine andere Methobe, ben Moft zu gahren, besteht barin, bie Schalen (und folglich auch die Admme) von bem Meisch zu sondern und nur ben Saft allein ber Gahrung zu unterwerfen. Bu bem Behufe wird ber Traubenmeilch aus ber Tretbutte ober vom Quetschwalzwerk nicht in die Gahrtuse, sonden ausgepreßt, wobei die noch ganzen Beeren möglichft zerdrückt werden. Der Wost für sich allein gegohren, gibt einen weniger gefärbten, reiner ichmedenden, aber minder haltbaren Bein. Rothe Weine mußer nehen baher mit den Schalen gegohren werden; benn diese find der worzüglichsste Sig des Karbestoffes, welcher sich erft während der Gährung in der geistigen Flussistet auslöft. Bu diesem Behufe tann man die ausgepreßten Treber wieder ganz oder theilweise unter den Most mengen, um die Bortheile zu erreichen, welche diese Berfahren gewährt.

Die Gahrfufen werben nur bis auf etwa 15 Boll vom obern Ranbe gefullt, um ber Maffe mahrend ber Gahrung einen binreichenben Oberraum jum Steigen ju belaffen.

Die Beinpreffen find von verschiedener Conftruction, entweber nach alter Art von Dolg ober nach neuer Art Kastenpreffen von Gufteifen. Die meisten Preffen find noch von Dolg. Ihr wefentlichster Theil ist eine farte, holgerue, sentrecht stebende

Schraubenfpindel, bie in einem bolgernen Berufte befeftigt ift, mittelft welcher bie Prefplatte beim Angieben mit langen Bebeln gegen bie Bobenplatte angebrudt und bie bazwifchen liegenben quetichten Beinbeeren ausgepreßt werben. Ihre Rraft ift mitt groß und bie Probuction an Saft aus 100 Gewichts= theilen Beeren wechselt von 60 bis 70 pct. Sechs Butten Beintrauben liefern eine Butte Trefter.

Saft fließt über bie geneigte Burbe in ein unter ge=

ftelltes G worin er fich burch Rube flart.

Die Deo Men find ein Gegenftanb, welcher in ben Beinbau treibenben ganbern neuerer Beit ben Erfinbungegeift vielfach angeregt hat.

In Frantreich wurden feit bem Jahre 1820 bis 1848 28 Batente auf Moftpreffen genommen, bie theile Schrauben= theils hubraulifche Breffen finb. Gine Moftpreffe bon ausge= zeichneter Beschaffenheit foll bie von Sallette in Arras fein.

Der Mechanitus Beinrich Orthlieb in Birtach bei Stuttgart hat ebenfalls eine folche conftruirt, ebenfo bie Berren

Scheibt ju Lieng am Rhein.

Der gulett beim Breffen abfliegenbe ober Rachwein enthalt immer ben Saft ber harten unreifen, nun erft gerbrudt merbenben Beeren, und follte mithin bon bem Bormein abgefonbert werben, um letteren bon befferer Qualitat au erhalten.

Bestandtheile und Concentration (Budergebalt) bes Traubenfaftes.

Der Moft enthalt folgenbe Beftanbtheile:

1) Traubenguder 10 bis 35 pCt.;

2) eine große Menge Baffer;

- 3) eine ftidftoffhaltige, bie Gabrung erregenbe Gubftang;
- 4) Gimeiß:
- 5) Schleim;
- 6) Bigment;
- 7) freie Bflangenfauren und Galge, und gwar: Beinftein, weinfteinfauren Ralt, Citronenfaure und citronenfaure Galge, Mepfelfaure, Rochfals und ichmefelfaures Rali.

Couverchel hat angegeben, bag bie Beintrauben nebft

Buder auch Startmehl enthalten, welcher Ungabe jeboch von Braconnot auf bas Bestimmtefte wibersprochen wirb.

Die Concentration bes Moftes ift gwar von bem Gefammt= gehalte ber barin borhanbenen genannten Beftanbtheile bebingt, ber Sauptbeftanbtheil bleibt aber neben bem Baffer immer ber Ruder, beffen Behalt im Traubenfafte mit feiner Concentration im geraben Berhaltniffe fteht, baber nach biefer relatib und

abfolut beurtheilt und beftimmt werben fann.

Die Concentration bes Moftes wird haufig gepruft mittelft bes Araometers von Beaume, ober fie wird beurtheilt nach feiner fpecififchen Schwere; benn je mehr Grabe er zeigt, ober eine je großere fpecififche Schwere er befigt, befto concentrirter befto zuderreicher ift er. Befannte Moftmagen, welche in Deutschland vielfache Unwendung finden, find bie von Doste in Pforgheim, und von Ringelbach in Stuttgart. Die Conftruction beiber beruht auf bemfelben Principe ; fie geigen nam= lich bie fpecififche Schwere bes Moftes. Die Scala ift inner= halb ber beiben Grengen bon 1,000 bis 2,000 fpecififcher Schwere in 1000 Theile ober Grabe getheilt. Diefe Grabe find ungleich groß, jeber Grab zeigt 1/1000 fpecififcher Schwere über jener bes Baffers, bie gleich 1 gefest ift, an.

Beigt bemnach ein Doft beim Gintauchen biefer Moftwage in benfelben 84 Grabe, fo hat er eine fpecififche Schwere bon

84/1000 über 1,000 ober von 1,084:

Auf biefe Art ausgebrudt finbet man baufig bie Doft= Concentrationen verschiebener ganber, Jahrgange, Gorten unb

Lagen angegeben.

Rein Inftrument ift aber beffer geeignet gur Beftimmung ber Concentration bes Moftes, als bas Sacharometer. Diefes Inftrument zeigt awar nicht ben mahren Rudergehalt bes Moftes an, weil fich neben bem Buder Beftanbtheile barin finden, bie auf bie Angeige besfelben auch einen Ginfluß nehmen: allein ba biefer lettere nur flein ift, fo erfahrt man bamit febr nahe ben Budergehalt bes Moftes, und ift im Stanbe, baraus im Borhinein einen Schluß ju gieben auf ben Alfoholgehalt und auf bie Qualitat bes Beines, welchen man baraus wirb erhalten fonnen.

In verschiedenen Berten befigen wir Bestimmungen ber fpecififchen Schwere von Moftforten in verfchiebenen ganbern und Lagen, bann Jahrgangen, wie fur Steiermart von Slubet.

für die Rheingegenden von Mehg ex, für Stuttgart und Marsbach von Reuß und Gunzler, für Frantreich von Chaptal und Fontenelle, welchen ich einige Beobachtungen der Beinmosse wertenen in Böhmen beifige. Um diese Angaben verständlicher zu machen und dabei auf den Rugen des Gebranches des Sacharometers singuweisen, habei ch nach der in . Bb. mitgetheilten Bergleichungstadelle die specifischen Schweren berfelben in Sacharometer-Procente übertragen und nur in diesen angegeben, weil solche Angaben viel verständlicher und belehrender in. Die Resultate sind in den folgenden Exellen zusammennackellt, wozu vorerft noch Kolgendes bemertt wird:

Der Berfasser glaubt nämlich nicht zu irren, wenn er zur Gewinnung guter Tafelweine eine Concentration ber Mosteroren von 16 bis 20 pct. und für Ausbruchweine eine solche von 30 bis 36 pct. Sacharometer-Anzeige seststell, ohne jedoch damit behaupten zu wollen, daß sich aus Most von geringerer Concentration nicht auch zuweilen gute Weine darstellen laffen werben.

Es ware zu wunschen, daß von allen Beinbergsbesigern genaue Register geführt wurden über die Concentration des Mostes nach den Rebensorten, Jahrgangen und Lagen, Lesezeit, Reise der Trauben und über die Beschaffenheit der daraus gewonnenen Beine. Es wurde und die bei die Beschaffenheit des Mostes auf den daraus erzeugten Bein, worüber noch sehr die vergierede und durch die Ersahrung zu berichtigende und durch die Ersahrung zu berichtigende und durch die Ersahrung zu berichtigende und burch die Ersahrung zu berichtigende und burch die Ersahrung zu berichtigende und burch die Ersahrung zu berichtigende und

Überfichts - Tabelle

von Weinmoft-Concentrationen in Steiermart im Jahre 1841 nach Dlubet, ausgebrudt in Sacharometer-Brocenten.

Ramer	n b	er	Va	riet	åte	n.					Sacarometer Anzeige bes Moftes in Procenten
Mosler, bei voller	r 96	teif	e (19.	D	cto	ber).	IV.	4	26.085
Rlevner, schwarzer Traminer, rother								٠.			25.234
Traminer, rother				1971			16411			18	25.021
Rulander				Ç.							24.369
Traminer, weißer											24.152
Sylvaner, gruner											23.934
Titichna, Bogelbee	re										23.934
Araminer, rother Rulanber. Traminer, weißer Splvaner, grüner Titschna, Bogelbee Rießling, wälscher Kabarta Muscateller, weißt Rießling (Riein)											23,728
Radarka											23,282
Muscateller, weiße	er										23.065
Riefling (Rlein=)											22.844
Rießling (Rlein=) Ortlieber Beltliner, rother Orlean											22,622
Beltliner, rother											22,177
Orlean											21.955
Rlevner, weißer											21.955
Orlean	ei	bo	Ner	Re	ife					+0,11	21.955
Burgunder, blauer Portugiefer rother											21.511
Portugiefer rother											21.511
Branek											21,288
Lipuschna, rothe											20.177
Gutebel (Rrach=)							5.2004		15		19,954
Lammerichwang . Colner, blauer .											19.045
Colner, blauer .											10.010
Plavez, gelber .											18.818
Beunisch, weißer											18.818
Lipuschna gelbe .											18.363
Plavez, gelber . Heunisch, weißer Lipuschna gelbe . Gutebel, rother . Mosler, am 22.											17.909
Moster, am 22. @	Sep	ten	nbei							.	17.000

Beinmoft : Concentrationen

nach Megger Mitte October.

Ramen der Barietäten.										Sacharometers Anzeige bes Moftes in Procenten
		E. 15 V	gn 100 1				,			
Bom Weinberge belberg i							et a	Qe1:	•	Park I
	art 1	1826	j.			-			- 2	
Rother Traminer Blauer Alevner Beifer Riepling Rother Alevner Selber Orllieber Schwarzer Raiffling Kather Muscateller Weifer Raiffling Grüner Sylvaner						T) i	1	2	H	21,733
Blouer Clenner		•	•	•	•	ı, j	ťυ		D#1	21.288
Reifer Riefling			i		0,00	mil	29.0	W.	761	21.288 21.288 20.177
Rother Rlepner .			i			116		ĮĪ.	122	20.177
Belber Ortlieber					Ī	i		ů.	4	19.045
Schmarger Raufdli	na		÷						日 田 田 田	18.590
Kärber			i				į.	5.5	1	18.136
Rother Duscateller									-3	18.136
Beiner Raufdling									- 111	16.767
Gruner Splvaner .		-								16.767
Griner Splvaner . Gefchligtblatteriger Damascener .	But	tebel								16.767
Damascener						15	٠			15.139
Bom Beiligenberg	Bei La		eib	elbe	erg	in	8	uter		
Bon Stoden, d	ie ar	ı K	am	me	ru	erz	oge	u.		
Rother Rlevner (R	ulān	ber'	١.							21.288
Beifer Riefling										16.767
Splvaner, gruner										16.767
Beltliner, rother									•	15.837
Rother Riebling Sylvaner, grüner Belkliner, rother Orleans, grüner Gansfüßer Rother Alben Rother Trollinger										15.837
Bansfüßer										15.139
Rother Alben .								•		15.139
Rother Trollinger										14.190
Blauer Trollinger					•					14.190

Beinmoft : Concentrationen

nach Schubler und Robler 17. und 18. October 1825.

Erauben = Barietäten.	Concentration bes Moftes in Sacharos meters Brocens ten
Bon ber Bergfette bes Tubinger Schlogberges	
bon einem gegen Guben gelegenen Beinberge.	Tito Carlesta
Rlevner, blauer . Beltliner, rother . Sylvaner, griner . Miffenthaler, (blauer Sylvaner) . Gutebel, grüner (?) .	23,500
Reltliner rother	20.622
Sningner grüner	20.400
Affenthaler (blauer Snipaner)	10 727
Gutebel, griner (?)	19.045
	18.818
Rieberling (Forterer)	18,590
Trollinger, blauer (?)	18.136
Muscateller, rother	17.681
Fiederling (Förterer) . Trollinger, blauer (?) Muscateller, rother . Puhicheren (weißer Tokaver)	15.371
Bom Abhange bes Steinberges, einer hohern	NAME -
meniger guten Lage bei Tubingen, von einem	1. Citris
gegen G. D. gelegenen Weinberge.	De Con-
gegen C. C. getegenen coemberge.	Shall I
Alevner, blauer	20.400
Tieberling	19.272
Kleiner Rießling (weißer R.)	18.818
Brauner Splpaner (rother G. ?)	18.818
Gutebel	18.818
Trollinger, blauer	18.590
Guisbel Trollinger, blauer Rothelbing (weißer Alben) Weißelbing (weißer Alben)	17.454
Beißelbing (weißer Alben)	16.302
Butideeren	13.000
Bugicheeren	
galafan marken	13.000
Gin anderes ahuliches Gemisch von Ofterberg	13.952

Beinmoft: Concentrationen

von Beinbergen ber Umgegend von Stuttgart in verschiebenen Jahrgangen und Lagen nach Ren f.

					Gute	mittlere	folechte
Trauhan - Mari	Trauben = Rarietäten					ber Beinbe	erge.
Ziunven > Suiti	ctut	CII				ration bes arometer-Br	
Traminer, rother .			•		24.804	23.500	22.400
Beltliner, rother .					23.500	21.066	18.590
Rlevner, blauer					22.400	21.066	18.590
Splvaner, grüner .					21.066	19.954	18.590
Burgunber (??) .					22.400	18.590	17.454
Gutebel				•	22.400	18.590	17.909
Rulanber (rother RI	evr	er)			19.954	18.590	17.909
Muscateller					19.954	18.590	13.476
Trollinger, blauer .					19.954	17.681	14.904
Elbinger (Alben) .			·		18.690	16.070	13.476

Beinmoft-Concentrationen

in ber Gegend von Marbach in Burtemberg in verschiebenen Jahrgangen, geordnet nach ber mittlern Concentration bes Moftes, von Gungler beobachtet.

1 400	£a	gen und Sorte	n mark of	Mittlere Concentration		
edin	beffere	mittlere	geringere	bes Doftes		
Sahrgånge	Concentratio	in Sacharometers Procenten				
1811	20,177	18.818	17.363	18.954		
1822	19.272	18.690	17.227	18.363		
1802	18,690	17.363	17.454	17.977		
1819	17.363	17.454	16.070	17.113		
1825	17.454	16:302	15.372	16.883		
1818	18.363	16.534	14.904	16.604		
1808	17.454	16.070	15.837	16.488		
1800	17.681	16.534	15.139	16.441		
1815	17.000	16.534	15.604	16.372		
1804	16.534	16.070		16.070		
1820	17.681	16.767	13.476	15.837		
. 1807	17.227	16.070	13.952	15.674		
1823	16.534	15.139	14.190	15.139		
1806	16.302	15.139	13.952	14.976		
1803	16.070	14.666	14.190	14.904		
1812	15.837	14.666	14.190	14.738		
1810	16.534	15.372	12.047	13.642		
1801	14.428	14.190	12.761	13.547		
1813	14.190	13.714	11.809	13.071		
1817	13.952	13.476	11.571	12.523		
1809	13.238	12.761	11.809	12,523		
1799	13.476	12.04	11.000	12.020		

Beinmoft Concentrationen 316

in ber Gegend von Stuttgart, in verschiebenen Jahrgangen geordnet nach ber mittlern Concentration bes Moftes, beobachtet von Gungler.

24 (1254) 20 (1254)		oncentration & an Weinbergen	Geringfte Concentration	Mittlere Concentration bes Mokes in Sacharometer- Brocenten	
Jahrgänge	bri Stuttgart	in ber benach: barten Gegenb	in ber Gegenb		
- And the	in S	a d arometer = Pr	ocenten !		
1811	21.513	22.622	17.000	19.568	
1822	21.733	21.293	17.000	19.272	
1825	19.272 -	21.955	16.302	18.642	
1802	18.363	20.622	14.666	18.090	
1819	19.727	19.727	15.837 -	17.727	
1818	19.272	19.500	15.372	17.727	
1807	19.727	21.955	17.000	16.651	
1810	19.500	20.844	15.837	16.070	
1804	17.227	18.136	15.837	16.000	
1803	17.363 -	18.363 -	16.767	15.372	
1808	17.000	17.227	15.837	15.790	
1812	16.534	1 19.727	16.302	15.372	
1813	16.302	19.727	13.714	14.904	
1823	15.372	20.177	12.404	14.904	
1801 :-	17.454	_	11.095	14.785	
1820	15.837	- 100	13.238	14.523	
1806	15.837	18.136	12.047	14.428	
1821	16.767	- 10	12.047	13.119	
1817	16.534	17.000	10.951	12.571	

Beinmoft: Concentrationen.

in Franfreich, nach Chaptal und Fontenelle.

Land und Jahrgang.	Concentration bes Moftes in Sacharos meter. Bros centen
- Com	
Frangofifche Traubenforten an	99
In ber Touraine und an ben Ufern bes Cher und ber Loire nach Chaptal von	15.14
bis	19.72
Im füblichen Frankreich nach Fontenelle von	18.04
bis	29.06
Dafelbft im Jahre 1822 , bon	24.34
bis	29.75

Beinmoft : Concentrationen

in Bohmen und Ofterreich in berichiebenen Jahrgangen nach eigenen Beobachtungen.

Land, Jahrgang und Sorte.	Concentration bes Roftes in Sacharos meter : Pro- centen
Beinmoft in Böhmen.	福
Mus ben Baron Bimmer'fchen Anlagen bei Brag :	
1833 von blauen Trauben	17.000 18.000 16.000
1834 " " " " " " " "	16.500
Trauben bon bis	21.311 22.622
Aus bem Berfuchsgarten bes pomologischen Bereins bei Brag am 27. October 1839:	C mar illen
Bamet (neue Sorte), Saft lichtroth	21.555
Burgunder, echter, roth	21.955
Rlince, weiße, ber Saft gelblich	18.590 17.090
Mehlweiße, ungefarbt	23,739
Riefling, echter, gelb	22.466
Cernofeter (vom Weinhandler) 1839	22.000
bei Brag 1840, weißer	15.627
Aus bem Garten bes pomologischen Bereins 1840, weißer Weinmoft	14.190
1842 bon	21.066
bis	21.511
Bon ebenda 1844	14.000
Beinmoft in Öfterreich.	
Beifer (vom Beinhanbler) 1839	17.795

In ber neueren Beit murben Doft-Concentrationen bom Berbfte 1846 befannt gemacht von Bronner in Biesloch (Beitfdrift fur bie landm. Bereine bes Großherzogthums Beffen, 1847 Rr. 16., S. 145); fur ben Berbft 1847 von Beinmoft= forten aus ber Umgebung von Burgburg nach Beobachtungen bom tonigl. Rellermeifter Berrn DR. Oppmann, bann von ben Jahren 1824 bis 1845 aus ben mittleren Lagern ber Be= martung Beinheim an ber Bergftrage, beobachtet von Freiherrn bon Babo, ferner verschiedener Beinmofte aus Rheinheffen von ben Jahren 1846 und 1847, fammtlich mitgetheilt bon Dr. Theodor Fifdern in ber encyclopabifchen Beitidrift bes Bewerbewefens 1847 S. 705 u. w. 1848 S. 139, 140, 141; von Rheinpfalger Beinmoften G. 154u. w. bann von Beinmoften im Großbergogthum Baben ebenbafelbft G. 295 u. w. mit= getheilt von Demfelben, an welchen Orten bavon belehrenbe

Ginficht genommen werben fann.

In heißen ganbern gahrt ber Moft oft icon ehe er in bie Rufen fommt und fo wie er aus ben Traubenbeeren beim Druden von felbft abfließt. Die Alten fonberten biefen erften Saft, ber nur von ben reifften, weichften Trauben tommen fann und burd ben leifeften Drud von felbft entquillt, forgfam ab, ließen ihn abgefonbert gabren und erhielten bavon bas toftliche Betrant, welches fie Protopon (Erftlingswein) nann= ten. Diefer Bein ift wenig gefarbt. Im Allgemeinen aber mifcht man biefen Erftlingsfaft mit bem getelterten (gepreßten) Busammen und überläßt beibe fo ber Bahrung. Die Staliener nennen biefen Erftlingswein Lacrimae, in Ofterreich heißt ber= felbe Jungfernwein. Er foll weniger verunreinigt, fcnell trintbar und febr gefund fein. Der burch gelinden Drud ber über einander liegenden Trauben abfliegende Erftlingsfaft ift pollfommen flar.

In Totay werben bie Trodenbeeren mit blogen Sugen in einer Butte fo lange getreten, bis fie ju einem Brei ger= rieben find. hierauf wird Doft berfelben Traubenforte auf biefe Daffe gefcuttet und biefelbe mit Stangen ftart burch= einander gerührt. Durch biefe ftarte Bewegung wird bie Daffe gleichformig gemifcht; ber bunnere aufgegoffene Doft vermifcht fich mit bem in ben Trodenbeeren eingetrodneten und nimmt fo bebeutenb an Concentration ju; bie Rorner ber Trodenbeeren machen fich aus ben Schalen los und fommen beraufgeichwommen, wo sie mit einem Siebe abgenommen werben. Diese Operation wirb burch brei Tage Morgens und Abends wies berholt und bie noch übrigen Korner forgfältigft abgenommen.

In Ruft wird ber erfte Wein, welcher von ber Preffe fließt, bie Braut genannt und fur fich allein als Ausbruch vertauft.

Man gibt gewöhnlich an, baß in ben verschiebenen Theilen ber Beinbeeren (3. B. in ber Schale und im Zellengewebe ac.) ein etwas verschiebener Saft enthalten sei. Bei ber Beinberreitung im Großen fann barauf teine Rudficht genommen werben, weil biese Safte, wenn sie auch verschieben waren, sich von einzander nicht absondern laffen.

über ben Zudergehalt bes Traubenmoftes ber Jahrgange 1848 und 1849 aus ber Rahe von Stuttgart, hat Professor Fehling Untersuchungen angestellt, und biesen mit den Graben ber Mostwage in Bergleichung gebracht. Eben so wurde von bemselben ber Gehalt an freier Säure in biesen Mossiforten bestimmt. (Wochenblatt für Land- und Forstwirthschaft [Do-

benbeim! 1850 G. 87).

60

Bur Bestimmung bes Zudergehaltes wurde theils bie Gahrprobe und Ermittelung bes Gewichtes der entwicklete Kohlensaure, theils die Aupferprobe in Anwendung gebrach Die Saure wurde als freie Weinstellusaure berechnet. Die angegebenen Grade der Mostwage-habe ich in Sacharometer-Brocente übertragen, und neben die gefundenen Zudergehalte gestelltz, um die Verzseichung zu erleichtern, wornach sich die folgende, Aabelle, ergeben hat.

ncentration bes Doftes	Ruder=	Saure=
Sacharometerprocenten.	Gehalt b	effelben.
14.428 p@t. 195	12.0	0.35
15.139	12.5	1.13
15.139 "	12.7	0.36
15.604	13.4	1.00
15.837 (17)	13.9	0.81
16.767	14.7	1.10
16.767	15.0	1.12
17.000	14.4	0.29
	14.4	100000
17.000 (,,	16.5*	1.24
17.681* ,	16.5	7.55
18.136	16.8	0.41
18.136	10.0	U.T. 119

Concentration bes Doftes	Buder=	Saure=
in Cacharometerprocenten.	Gehalt be	ffelben.
18.136 pCt.	17.0	0.33
18.590 "	17.0	0.28
18.818 "	15.5	1.10
19.272 "	17.5	0.89
20.177 "	18.5	1.00
20.400 "	17.2	1.25
20.400 "	18.4	0.26
20.400 "	18.7	0.89
20.400* "	20.4*(?)	0.27
20.622 "	19.8	0.28
21.066 "	19.6	1.05
21.288 "	18.2	1.28
21.733 "	18.8	0.90
21.733 "	20.4	0.27
22.177 "	20.4	0.37
22.400 "	19.6	0.33
22.622 "	21.3 4 9	0.91
22.844 "	21.3	1.10

Aus biefer Busammenstellung gest, nun hervor, baß im Migemeinen ber Zudergehalt mit ber Concentration bes Mosters, wenn auch nicht im geraben Berhältnisse gunimmt. Im Ginzelnen zeigen sich einige Ausnahmen von bieser Regel; sie können aber bie Regel nicht wesentlich beirren, weil ben Berstimmungen bes Zudergehaltes nicht bas volle Bertrauen ges sichentt werben kann, wie die mit * bezeichneten Resultate ause weisen, wo ber Zuders und Sauregebalt bes Mostes zusammen mehr ausmachen, als ber Gesammtgehalt bes Mostes ausges-

Es ift bieß unmöglich, um fo mehr, weil neben bem Buder und ber Saure im Mofte auch aubere Rebenbestandtheile ente balten find, die hier noch gar nicht in Rechnung gebracht murben.

Der große Sauregehalt in ben Mostsorten bes Jahrganges , 1849 wird weniger befremben, wenn man bebenft, baß aus ... bem Beine nach ber Gahrung bes Mostes im Beinftein ein ansehnlicher Theil bavon ausgeschieben wirb.

Benn wie vornehmlich in ben füblichen ganbern ber Saft ber Weinbeeren eine au große Concentration ober einen au großen Budergehalt besigt, um barans burch vollstänbigere Bergahrung einen guten Tafelwein zu erzeugen, so kann man benselben auch mit Baffer angemessen, b. i. bis zu jenem Grabe verbünnen, bei welchem ber Wost burch vollstänbige Bergahrung einen auten Tafelwein liefert.

Die Woste füblicher Lanber haben oft eine Concentration über 30 pCt. Sacharometer-Anzeige. Man fann fich burch Zusas bon (am besten gefochten) Waffer bis auf 20 und 22 pCt. nach bem Sacharometer verdinnen, und wirb daraus ganz vorzügliche gut vergohrene Tischweine erhalten, in welchen zugleich ber Saureaehalt auf ein Minimum reducirt fit.

Diefes Berfahren, burch Berbunnung zu gehaltreichen Moftes mit Wasser baraus gut verzohrene Tafelweine zu erzeugen, war schon ben alten Griechen bekannt, und wurde von ihnen ausgaubt. Es wurden baburch vorzügliche Weine erzeugt.

Analyse der Aschen der Weinreben und des Traubensaftes.

Für bie richtige Ertenntniß ber Ginfluße auf bas Gebeihen unb bie Beschaffenheit bes Weines ift jeber Beitrag, welcher beiselbe erweitert ober ben Gegenstand besser zu beleuchten im Stande ist von Bichtigteit, wehhalb ich auch die Resultate von Analpsen ber Weinrebenasche bier anschließe, welche neuester Zeit von Grafso und Levi gemacht und in Liebig's Annalen ber Ghemte Bb. 57 S. 67 mitgetbeilt worben find.

100 Bewichtstheile Rebenafche von Deißen. Liebfrauen. Beinebeim. entbielten : Rali 37.482 17.547 25.314 26,762 2.139 Ratron Ralt 28.902 25.392 7.483 Bittererbe . . . 1.055 9.173 Phosphorf. Gifenognb 3.623 1.564 9,130 Phosphorf. Ralt . 15.694 30,234 Sups 6.186 3.439 4.936 3.048 0.871 Rodiala . . . 1.614 Riefelfaure . . . 0.725 1.607 Eisenogyb . . . 0.392 100,000 100,000 100,000

Erfahrene Beinbauer sagen: Wenn viel Marf in ben Reben ift, so steht im folgenden Jahre eine reiche Beinernte zu erwarten. Es wurde baber von ihnen auch untersucht, wie sich die Quantität der anorganischen Bestandtheile bes reinen Markes verhalten möchte zu ber im markfreien holze besindlichen. Das Resultat war:

Ashengehalt bes Markes . . 4.80 bis 4.81 pCt.

Das Mart enthielt also doppelt so viel anorganische Beftanbtheile als das Dol3. Im Derbste 1844 sei das Mart der Reben träftiger und voller ausgebildet gewesen als in früheren Jahren, und es trieben auch im Frühjahr 1845 die Beinftöde viele und große Trauben.

Die Afche bes frifden Traubenfaftes enthielt in 100 Theilen:

Rali	10	58.641
Ralf		6.731
Bittererbe .		7.041
Gifenogyb .		0.494
Manganogybul	ag ji i	2.458
Schwefelfaure	110	13.582
Chlor	-3	1.142
Riefelfaure .	111	0.137
ne mining	113	90 226

Die Phosphorfaure murbe nicht birect bestimmt und burfte ben fehlenben Procentengebalt ausmachen.

Der Saft reifer Trauben gab 0.326 pct. Afche. Der Saft unreifer Trauben gab 0.371 pct. Afche. Die untersinchte Afche war aus gemischtem rothen und weißen Traubenscht erhalten worden. Die Afche blauer Trauben schien nach ber Farbe mehr Mangan zu enthalten. — Die Erfahrung lebre, daß auf einem Boben, der mehr Mangan enthält, ein bunklerer Rothwein gebaut werbe.

Se ist zu munichen, daß berlei Untersuchungen vervielsfälligt und nach verschiebenen Richtungen unternommen wursben, um endlich daraus zu nuglichen practisch brauchbaren Schlußen zu gesangen.

Es gibt Traubensorten, bie immer nur einen Wost von geringerer Concentration liefern; in schlechtern Jahrgängen und Lagen ist der Wost ebenfalls von geringerem Audergehalte, dagegen sein Gehalt an Weinstein und freier Pflaugensäure relativ größer. Derlei Wost schweckt weuiger sich, dagegen säuerelich, und liefert, nachdem der süße Geschwad durch die Zersehung des Zuckers bei der Gährung verschwanden ist, einen sauren, wenig haltbaren, schwachen Wein, der auch nur einen geringen Vertib besitt.

Der Berth bes Beins ift namlich niebst von seinem Altoholgehalt auch bebingt von seinem Gesalt an freier Saure. Be weniger ber lesteren er bei gleichem Alfoholgehalte enthält, besto beffer ift er und besto mehr Berth beste betreibt.

Solder Moft ift baber entweber:

a) ju arm an Buder, ober

b) er enthalt nicht nur zu wenig Buder, fondern auch zu viel freie Pfianzenfaure.

Buderarmer Moft fann aufgebessert werben, wenn man ihm ben gur Erzeugung eines guten Weines fehlenben Budergehalt erseh, und bieß tann auf mehrerlei Art geschehen. Jebe biefer Methoben bat ibre Sigentbumlichkeiten.

1) Man bampft einen Theil bes schwachen Rostes im Bassers ober Dampkade ein, wobei man bessen freie Saure theilweise mit Kalk neutralistit; man läßt den eingebicken Stup erkalken, absehen, um die sich ausscheidenden untöslichen Kalksale jammt dem Beinstein abzusondern, und sest dem schwachen Noste von diesem Traubensirup bis zur Erlangung der gewünschen Concentration zu. Auf diese Weise kaun man Wost von z. B. 14 pCt. Sacharometer-Anzeige auf eine Concentration von 20 pCt. Sacharometer-Anzeige bringen, und man wird statt 100 V Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 Most von 14 pCt. etwa 100 V 14 Concentration von 20 V 15 Concentration von 20 V 15

Most von 20 pCt. Sacharometer-Anzeige erhalten. Allerdings ift dieß weniger; allein die bebeutend bessere Qualität bes zu erzeugenden Productes und ber baraus resulftirende höhere Preis besselben werden den Abgang am Gewichte oder Inhaltsmaße reichlich wieder ersehen. Es ist dies die naturgemäßeste Weise, ben Weinmost zu verbessern, weil ber in ben Most in Korm von Sirup gebrachte Buder aus bemfelben naturlichen Bemachs gewonnen worben war.

2) Man fest bem ichwachen Mofte fo viel Startmeblauder gu, als nothwendig ift, ihm bie gewunschte Concentration gu geben. Rur reiner, burch Breffen von bem anhangenben Girup befreiter Startmehlauder ift biergu brauchbar und bloger Start= mehlfirup bagu nicht geeignet. Der Girup enthalt noch viel Bummi, welches nicht gabrungsfabig ift, im Beine ungerfest verbleibt, benfelben ichleimig macht und jum frubern Berberben bisponirt. Benbet man nicht ju viel Buder an, fo ift iu bem Mofte eine hinreichenbe Menge Ferment enthalten, um bie Bahrung vollftanbig ju bemirten, und man erhalt einen Bein, welcher mehr Alfohol enthalt und haltbarer ift. Dan fann ben ftarren Starfmeblguder mit Unwendung von Barme in einem Theile bes Moftes auflofen und biefen Sirup bem ubrigen Mofte gufegen und einrubren. Auch fann man biefen Ruder in maßiger Barme fluffig machen (fcmelgen) und in biefem fluffigen Buftanbe in ben Doft einbringen. Muf 100 & Moft bon 14 pct. Sacharometer=Angeige bebarf man 71/2 8 (wafferfreien) Startmebljuder und erhalt 1071/2 & Doft von 20 pCt. Cacharometer=Angeige.

Der Gehalt an Beinfiein und Caure vertheilt fich bier in eine größere Quantital Flufigfeit und ihr relativer Gehalt an berfelben wird baber in eben bemfelben Berhaltniffe geringer, ber Bein wird ebler.

Auch gemeinen Zuder kann man hierzu anwenden. Er kommt aben theurer und ist dem Moste fremdartiger, als der dem Trautbenguder identische Frümelige Stärkmehlzuder; er bedingt die Bilbung dem Weine fremdartiger Gabrungsproducte.

In Frankreich wird von bem Starknehlauder gur Aufbesserung schwachen Mostes schon häusig Gebrauch gemacht, und es ware zu munschen, das Borurtheil gegen ein solches Berfahren allgemein schwinden zu sehen; benn offenbar ist es besser, einen guten preiswurdigen, als einen geringen werthelosen Bein zu erzeugen. Eine Weinverfalschung kann man biese Berfahren durchaus nicht nennen, wie es Einige thun.

Bon einem ahnlichen Berfahren gur Erzeugung funftlicher Beine wird fpater bie Rebe fein, wie auch von bemfelben Berfahren bei ber Erzeugung von Bein-Brauntwein. Schon Chaptal hat biefes Berfahren vor 40 Jahren

mit Erfolg verfucht und empfohlen.

Enthalt ber Moft nebft zu wenig Buder auch zu viel freie Bflangenfaure, fo muß ihm nicht nur ber fehlenbe Buder erfest, es muß auch ber Sauregehalt besfelben verringert merben, um baraus einen guten Bein bereiten gu fonnen.

Den ju großen Gehalt an Gaure aber fann man bem

Beine entziehen :

1. Durch Reutralifiren eines Theils berfelben, 2. Durch Bermehrung ber Fluffigfeit, woburch fich ber Sauregehalt auf eine großere Maffe berfelben vertheilt, unb

baburch relativ fleiner wirb. Das erftere Berfahren mare nur anwendbar, wenn babei ber Borgang in ber Ratur fo viel als möglich nachgeahmt murbe, b. h. wenn man bie theilmeife Reutralifirung ber Gaure mit folden Bafen vornimmt, welche mit ben im Mofte enthaltenen Gauren Galge bilben, bie icon von Ratur barin borfommen, und entweber fich fogleich als unlöslich ausscheiben, ober

welche wie ber Beinftein boch größtentheils ausgeschieben metben, nachbem ber Moft burch bie Gabrung in Bein vermanbelt worben ift, weil fie in ber nun altoholhaltigen Fluffigfeit weniger loslich find. Bon Bafen maren hiernach blos Rali und Ralt, erfteres im toblenfauerlichen, letterer im gebrannten, beibe aber im Buftanbe möglichfter Reinheit bagu geeignet, und es tonnte ber Bebrauch berfelben gu bem vorbegeichneten Zwede nur fachverftanbigen Chemitern überlaffen werben, weil erft ausjumitteln mare, welche Pflangenfauren und wie viel bavon im freien Buftanbe im Mofte enthalten finb, bann welche bon ben zwei Bafen und wieviel bavon man anzuwenben hatte, um bie theilmeife Reutralisation und Fortichaffung bes Uberfcuffes ber Gaure in ben fich ausscheibenben Galgverbinbungen gu bewirfen, mogu genauere Untersuchungen nothwendig maren, bie

nicht jedem Weinbauer jugumuthen fein mochten. Obwohl ich ein foldes Berfahren nicht fur unbebingt naturmibrig ertennen fann, fo foll boch bier wegen feiner gu gro= Ben Umftanblichfeit bavon abgefeben werben, weil es fich eben

beghalb nicht gur allgemeinen Musführung eignet. Das lettere Berfahren habe ich fcon in ber erften Auflage biefes Wertes G. 316 Abfag 2 und 3 unter ber Rubrit "Runftliche Beine" (S. 312) angezeigt, bann S. 310 bei Belegenheit ale non ben Doft- und Beerenweinen bie Rebe ift, unter 3 bemerft: "Das lettere Berfahren - namlich bie Bermebrung ber Rluffigfeit - ift allemal ba vorzugieben, wo es fich barum banbelt, ben großern Gauregehalt bes Gaftes auf eine großere Menge Rluffigfeit zu vertheilen, und baburch in berfelben relativ au verfleinern."

Dr. Gall ift neuefter Reit auf benfelben Begenftanb qu= rudgefommen und hat in ben zwei Schriften: "Uber Darftellung febr guter Mittelweine aus unreifen Trauben 2c." Trier 1851 1. Seft und ebenbafelbft 1852. 2. Seft flein 8. biefe Mufbeffe= rung ichwachen und fauren Doftes nicht nur ausführlich bebanbelt, fonbern auch mit gelungenen praftifchen Beifpielen belegt. 3d verweife bier barauf und bemerte nur bag ich G. 315 a. a. D. bereits angegeben habe, bag man burch biefe Aufbef= ferung geringeren Moftes mit Bufat von Ruder ober Buderlofung (Ruder und Baffer) ju zwei bestimmt ausgesprochenen Grengen gelangt, namlich ju ber einen, wobei ichmacher ober faurer Beinmoft burch Rufat von Ruder aufgebeffert wirb bief mare bie Beinvereblung - und ju ber anberen, mobei man burch Rufan von Starfeauderlofung jum Doft ober Traubenmeifch bie Menge bes ju geminnenben Beins auf bas bop= velte Quantum erhoben fann. Das lettere Berfahren ift eine funftliche Beinerzeugung, weil baburch bie Beinproduction bebeutenb vermebrt mirb.

Die Grenze, mo bie Beinvereblung anfangt, ift befannt, namlich ba, wo ber Doft ju wenig Buder und ju viel Caure enthalt. Auch bie Grenge, wo bie funftliche Erzeugung von ge= wöhnlichen Tifchweinen aufbort, ift bekannt. Gie geht nämlich nur fo weit, bag ber in ber jugefesten Buderlofung enthaltene Ruder von bem im Mofte enthaltenen Ferment burch bie Babrung noch vollftanbig gerfest merben fann, und beichranft fich auf ein Buderquantum, welches nach meinen Berfuchen bem in bem Cafte (Mofte) enthaltenen ohngefahr gleich ift. (Gben= bafelbft G. 315). Zwifden beiben Grengen finben Ubergange ftatt.

Dr. Gall bat mir aber in bem Beiblatt jum Trier'iden Angeiger, "Das Reuefte und Ruglichfte" II. Band G. 361 u. f. w. ben Bormurf gemacht, biefe Beinvereblungsart nicht richtig aufgefaßt gu haben, und citirt als Beleg bie Abidinitte: Uber Unfbefferung ichwachen Doftes C. 250. bann: Balling's Gabrungedemie. II. 1.

Über fünstliche Weinbereitung mit Anwendung der Trestern von ungegohrenem Traubenmaisch S. 316 meines Werfes.

Es ift allerbings wahr, baß Dr. Gall hierbei in ben fraglichen Gegenstand erschöpfenber eingebrungen ist, allein bie Zusammenhaltung mit bem, was in meinem Werke hierüber auf S. 310, 311, 315 und 316 Bb. I. und S. 139 Bb. IV. steht — was Gall übersehen zu haben scheint — wird zeigen, daß sein Borwurf nicht begründet sei, und baß mir auch bie Berminberung bes Sauregehalts burch Zusap einer Zuckerlöfung (Aucker und Vassier) zum sauren Wosse wohl bekannt war.

Man kann burch ein solches Berfahren auch dahin gelangen, immer einen Wein von ziemlich gleich guter Beschaffenheit zu erzeugen. Wenn man 3. B. die Erfahrung gemacht hat, daß von irgend einer Sorte ober Lage ein guter Wein entsteht, wenn der Most eine Concentration von 21% sacharometer-Anzeige hat, und der Most erreicht in weniger günstigen Jahregängen nur eine Concentration von 18, 19, oder 20 pck., fo kann man ihm entweder blos den sehenen Zudergehalt die zu 21 pck. Sacharometer-Anzeige ersehen, oder, wenn er zuseleich etwas zu viel freie Säure enthalten sollte, diesen Säuregehalt zugleich relativ vermindern, wenn man dem Moste satt guder eine entsprechende Wenge concentriter Zuderlöfung, 3. B. auf 100 % Most, 15, 20, bis 25 % derselben zusetz.

Die Zuderlösung muß natürlich eine solche Concentration besitien, baß beim Bermischen bergeben mit bem Woste eine mittlere Concentration bes Gemisches von 21 pCt. resultit. 100 % Wost von 18 pCt. Gehalt bedürfen uahe noch 4 % Zuder, um auf 21 pCt. Gehalt gebracht zu werben; man erhält nun 104 % Wost. Bill man benselben zugleich um 25 % vermehren, so mussen von 21 % Zuderlösung von 21% Zuferegehalt (4.4 % Zuder 16.6 % Wasser) zugeseht werben. Der Säuregehalt wirb baburch auf 4, bes ursprünglichen rebucirt.

Daß bie kunstliche Weinvereblung fein Krobuct liefern kann, welches bem natürlich guten Wein berselben Art und von bemselben Gehalte vollkommen gleich ift, liegt auf ber hand weil dem ersteren gewisse ben Geschmad und Geruch bedingende Bestandtheile sehlen, die sich im letzteren nur bei vollkommener Reise ber Trauben ausbilben.

Entschleimung des Moftes.

Unreise Trauben, wie sie in schlechteren Lagen und Jahrsgangen erhalten werben, enthalten in ben Beeren, besonders um die Kerne einen grunen Schleim, welcher beim Zerbrücken ber Beeren und Auspressen des Mostes zum Theil in biesen übergeht, sich schwierig daraus abseht, und nach der Gährung einen bebeutenden Bobensah bildet, wodurch in demselben viel Wein verloren geht, der allenfalls nur zur Erzeugung von Weindrauntwein benützt werben fann.

Sie findet vorzüglich bei weißen Weinen Anwendung, b. h. bei folden, bei welchen man uur ben Moft — und nicht ben ganzen Meisch gabren laßt, und besteht nach Babo in einer Schwefelung bes Wostes. Die Erfahrung fat nämlich gelehrt, daß sich aus geschwefeltem Wost jener Schleim viel schweselten und vollftändiger zu Boben sept, so daß ber durch Absegen und vollftändiger zu Boben siemlich klar vom Bobensaf abgezogen, und sofort in die Gährfusen gebracht werben fann. Die Gährung tritt dann etwas langsamer ein. Den Bobensaf fann man mit den Trestern ebenfalls zur Erzengung von Weinstruntwein verwenden.

Das Schwefeln bes Mostes geschieht, indem man benselben in geschwefelte Kässer fullt, das Schwefeln vor dem ganglichen Unsfällen bes Gefäßes allensalls noch ein oder zweimal wiederbiblt, und zuvor immer nach erfolgter Verspundung tüchtig umwälzt, damit das gebildete schwessigiaure Gas vom Moste absorbitt werde. Dieses gehi im Moste allmählig in Schwessischungsform verbleibt. Die Wenge derschen ist allerdings nicht von Bedeutung; bennoch sindet aus der genannten Ursache das Entschleiben auch seine Berachtschleiben bes Mostes burch Schweseln besselben auch seine Geoner.

Gabrung des Traubenfaftes.

Läßt man bie Beinbeeren über bie Zeit ihrer Reife am Stocke, so trodnen fie entweber mehr ober weniger ein und werben zu Trodenbeeren, ober fie gehen in Faulniß — nicht in Bahrung — über. Zur Gahrung bes Traubensaftes ift

anfängliche Berührung besselben mit ber atmosphärischen Luft nothwendig; in biese gelangt er beim Mosteln, wobei die Beeren zerdrudt werben und ber Saft aus benselben aussstiest. Einzelne Tropfen Most, so wie einzelne zerdruckte Weinbeeren gabren nicht; um zu gahren, muß eine größere Menge berselben beisammen sein.

Birb bie atmosphärische Luft von dem frischen Moste ganglich abgehalten, so tommt er nicht in Gahrung; in diesem Austande besindet er sich in den Weinderen eingeschlossen in den Schalen. Mit der atmosphärischen Luft in Verührung gebracht, geht er sogleich in Gahrung über. Gap-Luffac versuchte es, Most unter Ausschluß der atmosphärischen Luft über Luecksie ber in einer Atmosphäre von Wasserbsgas zu pressen. Der Most gerieth babei dei keiner Temperatur in Gahrung; aber biese trat sehr bathe ein, als etwas atmosphärische Luft dagu gebracht wurde; wie weit sie fortschritt, führt Gay-Lussac uicht an.

Es ift gegenwartig gewiß, baß ber fidstoffhaltige Bestandtheil bes Traubensaties es ift, auf welchen bie atmosphärtige
Luft einwirkt und badurch bie geistige Gabrung b. i. die Zerfestung bes Traubenzuders in Alfohol und Robsensatien, veranlaßt, mahrend er selbst babei zum Theil in Dese übergeht
und sich solche aus ber gahrenben Alissseit aussscheibet;
beshalb trübt sich ber Anfangs klare Wost, so wie die Gabruna eintritt.

Durch bas sogenannte Schwefeln ober Einschlaggeben kann man bem Moste die Fähigkeit zu gahren auf lange Zeit hinaus benehmen, indem das schwestigsaure Gas nicht nur die Berühzrung bes Mostes mit der atmosphärischen Luft, sondern, insem es von dem Moste allmählig absorbirt wird, auch die Bildung des Ferments hindert, so lange noch eine Spur davon vorhanden ist und bis sie sich ganglich zu Schwefelsaure orydirt hat.

Bie bereits erwähnt worben, wird entweber ber flare Moft für sich allein, ober biefer gemengt mit ben Treftern, ober mit diesen und mit ben noch beigemengten Weinfammen ber Hährung in ben Gahrtonnen ober Gahrung, so wie die Auglitäten ber gewonnenen gegohrenen Broducte (Weine) sind biernach etwas verschieben; aber die physitalischen Beradberungen bei ber be physitalischen Beradberungen bei ber bestehen sich gleich und geben bei gehöriger Beobachtung einen brundbaren Maßtad zur Beurtheitung bes Gabrungserfolges ab.

Die Weingahrung ift eine Untergahrung. Gie tritt bei einer Temperatur von 8 bis 120 R., welche bie Temperatur bes herbftes im mittlern Europa ift, ein, und verlauft, wenn fie einmal eingetreten, ohne Unterbrechung bis jur Beenbigung ber hauptgahrung. Gemeiniglich wird fie in Rellern ober auch über ber Erbe unmittelbar in ben Preghaufern vorgenommen, in weld,' letterem galle bie außere Lufttemperatur bei Lag und Racht einer großern Ubwechslung unterworfen ift und befhalb auf bie gahrenbe Fluffigfeit ftorenber einwirten tann. Gine bohere Gahrungstemperatur babei angumenben ift nicht rathfam, weil bei biefer bie Gahrung gu fonell verläuft, mehr Alfohol mit bem entweichenben fohlenfauren Gafe fich verflüchtigt und auch mehr Berantaffung gur Bilbung von Effigfaure gegeben ift, mas ein fruberes Berberben bes Beines nach fich ziehen tann. Beffer ift es, bie Gahrung in fuhlern, nicht über 80 R. warmen Rellern vorzunehmen, in welchem Falle bie Bahrtufen auch eher offen bleiben tounen, weil bie Befahr eines ichablichen Ginfluffes ber Luft bei biefer niebrigern Temperatur geringer ift.

Die Gahrgefaße, sind entweder von Stein, von gebranntem Thon ober von hof3. Die gemauerten Aufen sind von Steinplatten aufgeführt und die Fugen verkittet. Marmor ist dazu untauglich, weil sich berfelbe allmählig mit bem sich bei der Gahrung bilbenden kohleusauren Gase versimbet und als doppelt kohlensaurer Kalt aussiget. Die hölzernen Gahrkusen oder Bottiche verursachen größere Unterhaltungskösten, leiden sieh burch Trodne und Rässe und sind mehren Bufallen ausgeseht; sie nehmen besonders in warmen Kandern leicht einen üblen (dumpfigen) Geruch an; dagegen halten hölzerne Gefäße die Wärme bessen worzugiehen.

Man hat diefe Gefaße von verschiebener Große, angemeffen ber Quantitat bes zu gahrenben Moftes ober Meisches (Beinlefe).

Sie muffen vor bem Gebrauche mit ber größten Sorgfalt gereinigt werben. Dieß geschieht burch Ausreiben mit warmen Baffer und zweis bis breimaliges Übertunchen ber Junenwande mit Kalfmilch. Der Kalf muß bann wieber weggewaschen werben.

Dumpfige ober schimmlige Bottiche werben am Besten burch Auswaschen mit Chlorfaltmild, und nachheriges Ubwaschen

mit Baffer gereinigt. Das Chlor zerftort ben dumpfigen Be-

Die Gabrung bes Moftes erfolgt regelmäßiger bei grobern Maffen besselben; fie wird entweder bei niedrigerer Temperatur meistens noch in offenen, aber bei höherer Temperatur, besser in bebedten ober geschlossenen Gabrbottichen vorgenommen. In allen biefen Fallen sinden Berschiebenheiten Statt, sowohl in ben außern Erscheinungen bei der Gabrung, als in Beziehung auf die Qualität ber erzeuaten Producte.

Erfcheinungen bei der Beingahrung.

Die Ericheinungen bei ber Beingabrung laffen fich ebenfalls untericheiben:

a) In außere mit ben blogen Ginnen mahrnehmbare.

b) In demifde, bie Beranderungen ber im Mofte aufgeloften Stoffe betreffend, welche mahrend bes Gahrungsverlaufes vor fich geben.

c) In physitalifde, burd Beranberungen in ben physitalifden Eigenschaften mit besonderen Instrumenten mahrnehmbare.

Sie follen hier ber Reihe nach betrachtet werben.

Außere Ericheinungen bei ber Weingabrung.

Die außern Erscheinungen bei ber Gahrung bes Traubensaftes find verschieben, je nachdem ber Most für sich allein, ober gemeugt bloß mit den Schalen ober auch noch mit den Kammen (als Meisch) ber Gahrung unterworfen wird. Sie bestehen in der veränderlichen Beschaffenheit der Decke bes gahrenden Meisches dern Mostes, in der Entwicklung des kohelensauren Gases, dann in der Beränderung der Klatheit so wie des Geschmackes und Geruches der gahrenden Masse. Bei der Gahrung in geschlossenen Gefäßen läßt sich nur eine solche Erscheinung — bes Gasentwicklung — beschaften.

Bei ber Gahrung bes klaren Do ftes laffen fich folgenbe außere Ericheinungen mabrnehmen:

Die Gahrung tritt bei ber mittlern Temperatur von 6 - 10° R. allmählig ein und ift nach 4 bis 5 Tagen im

vollen Gange; ber Moft wird trübe ober bricht sich; kohlenfaures Gas entweicht unter Aufschäumen; die Schaumbede erz hebt sich bis zu einer gewissen hohe über die Russpakeit, ich aber um so unbedeutender, bei je niedrigerer Temperatur die Gabrung vor sich geht, ie langsamer sie baher sortschreitet

Der suße Geschmad bes Mostes verliert sich und geht in einen weinartigen über; ber Geruch ber gabreiden Klussigkeit wird geistig. Gegen ben 7. Tag werden biese Erscheinungen ber Satpung minder auffallend, die Gabrung gest zunehmend langsamer vor sich, die endlich nach 10 bis 14 Tagen die Klussigkeit anfängt sich zu klaren, der Schaum sich von der Weisterlache verliert und die Entwicklung bes fohsensqueren Gases fast ganz autsort. Die Hauptgährung ist nun beendet, die neu gebildete Defe — die Beinhese — hat sich am Boden abgelegt, die gegobrene Klussigkeit — ber Jungwein — wird aus den Gahrkusen abgezogen und zur Rachgahrung in die Lagerfässer gestüllt.

Bei hoherer Temperatur bes Moftes und bes Locals geht bie Gahrung ichneller, bei niedrigerer Temperatur langfamer

vor fich.

Bei ber Gahrung bes Meisches find bie außern Gahrungserscheinungen von ben obigen etwas verschieben. Es bilselt sich teine Schaumbede, sondern vielmehr eine Treberbede, indem die Schalen der Reinbeeren von dem entweichenden tohlensuren Gase emporgehoben werden. Die übrigen Erscheinungen bleiben sich gleich. Nach beendigter Dauptgahrung sinft die Treberbede zusammen und wurde endlich in dem Jungwein zu Boden sinten. Man zapft baser den fluffigen Jungwein in Lagerfässer ab; die Weintrester prest man aber aus, um den noch von ihnen angesogenen Wein zu gewinnen, und benützt sie auf mannichsache Weise, wovou spater die Rebe sein wird.

Seichieht bie Gahrung in luftbicht verichlossenen Gahrbottichen, aus welchen man uur bem entweichenben fohleusauren Bafe einen Austritt laßt, so fann man ben Eintritt, Fortschritt und bie Beenbigung ber Gahrung aus ber Schnelligkeit erkennen, mit welcher sich bas kohlensaure Gas entwickelt, indem man es durch Maffer (ober Ralfmilch) leitet, welche letzere es theilweise absorbirt. Bu bem Ende laßt man es aus dem Dekkel bes Gefäßes durch eine in demselben befestigte zweischens kelige Rohre in ein mit Wasser gefülltes Gefäß austreten. Sobald die Gasentwicklung so weit aufgehort hat, daß sich mehr in langern Zeitrammen einzelne Luftblasen entwicklin, ift die Jauptgahrung beendigt. Bon den Bortheilen, welche biese Gahrungsweise gewährt, wird spater gesprochen werden.

Beibe biefe Methoben ber Beobachtung bes Berlaufes ber Beingährung nach bem Steigen und Fallen bes Schaumes, so wie nach der Lebhaftigkeit ber Entwickelung bes toblensauren Gases bei ber Gabrung in geschloftigenen Gährbottichen sind em pirtsche; sie geben bloß über ben Berlauf und Fortgang, nicht aber über ben Erfolg bereschen Unschlichen. Den Bergährungsgrab bes Jungweines, so wie ben Alfohosseshaft besselchen erfährt man dadurch nicht. Dei diesen bisher allgemein in übung besindlichen, bloß empirischen Beobachtungen bleibt man baher jedenfalls in Unsenntniß über die Beschaffenheit bes erzeugten Productes.

Bei ber Gahrung bes Traubenmeifches werben bie empor gehobenen Schalen ber rothen Trauben, welche in großen Gahrfufen von 50 - 70 Gimern eine fo bichte Dede bilben, baß ein Mann barauf herumgeben und fteben fann, ohne baß biefelbe gufammenbricht, taglich ein bis zweimal in ben gabrenden Doft niebergeftogen und eingerührt, in ber Abficht und Meinung, bag baburch eine beffere Ertraction bes Rigments aus ben Schalen ber Beinbeeren und mithin bunflere Kar= bung bes Rothweins erzielt werbe. Die Erfahrung lehret aber, bag ber Bein auch ohne biefes Berfahren eine buntelrothe Karbe erhalte, bag babei vielmehr bie Bute und Saltbarfeit bes Beins wefentlich gefährbet werbe, und baß es bemnach nicht nur nicht nutlich, fonbern fogar fchablich fei. Un ber Dberflache ber empor gehobenen Schalen entfteht namlich oft Schimmel - es bilbet fich Effigfaure, und Effigfliegen in Denge fliegen barauf herum, was befonbers bann eintritt, wenn bie Temperatur in bem Bahrlocale etwas hober ift. Unter biefen Umftanden mare bas Ginruhren ber Trebernbede abfolnt fcab= lich, und wird biefelbe bennach fo weit abgenommen, bis ber faure Beruch verfdwindet, worauf bas Ginruhren und Rieberftogen berfelben gefchieht. Aber bierburch ift bas Ubel nur vermin= bert nicht befeitigt, und beghalb jenes Berfahren als fehlerhaft aufzugeben. Die Rohlenfaure-Dede wird baburch jugleich ent= fernt, ber atmofpharifden Luft mehr Butritt geftattet - ber

Reim jum Sauerwerben wird in den Bein gebracht, und bie Gabrung in ihrem Berlaufe gestört banert langer — was wieber weiteren Rachtheil bebingt.

Chemifche Metamorphofen bei ber Weingabrung.

Bei ber Gahrung bes Moftes finden mehre demische Metamorbhosen der darin aufgeloften Stoffe Statt, von denen bie wichtigsten die Bersehung des Traubenguders und die Bildung von Weinbefe find.

Sundert Gewichtstheile wasserfreier Traubenguder liefern bei ihrer Zeriebung durch ben Proces ber geiftigen Gahrung 51.111 Gewichtstheile Alfohol und 48.889 Gewichtstheile foh-lensaures Gas. Bis jest ift nicht nachgewiesen worden, ob sich dabei aus bem Zuder noch andere Producte bilden.

Die Weinhefe entsteht jum Theil ans ben Stidstoff entshattenden Befandtheiten des Beinmostes, welche bei der Gafstung Beränderungen erfeiben und sich in der neuen Versindungsform als unlöslich aus der Flüssigeit ausscheiden. Über die Menge der gebildeten Beinhefe wurden noch wenige Verluche gemacht; bei einem Bersinche betrug die Beinhefe im breilgen Zustande von 100 % Wost von 21.511 W. Sacharometer-Anzeige 1.09 % und im trodenen Justande 0.36 %, was 0.04 pct. von der gebildeten Alfobolmenge austrägt.

Gr. Dr. Theodor Fischern hat sich ebenfalls mit Bestimmung der Defemmengen besaßt, welche bei der Gahrung des Traubenmostes gebildet werden, und sie im Mittel mit 0.0444 von der Alfoholmenge ermittelt. (Sucycloväbische Zeitschrift des Gewerbeweiens. Brag. 1847 €. 712)

Weitere Beränderungen in der Flufsseit finden erst Statt in Folge des in derjelben gebildeten Alfohols als: eine theilsweise Umwandlung desselben in Essigiaure, besonders bei schwachen Beinen, höherer Gahrungstemperatur und Berührung mit der atmospharischen Luft, wodurch die Haltbarteit der Beine mehr oder weniger beeinträchtigt wird; ferner die Bildung des Riechfosses (Onanthsaurenkters) durch Einwirtung freier Pflangensauren im Weine auf den Alfohol; dann die Präcipitation des Beinsteins aus der durch die Gahrung altocholitation des Beinsteins aus der durch die Gahrung altocholitation gewordenen Kufisateit beim Langern gaaern derelben.

In ben Raumen worin ber Wein gahrt, entwideln sich große Mengen von kohlenfaurem Gase, welches, wenn bemselben tein Absus verschafft wird, ben biese Raume betretenden Bersonen sehr gefährlich werden kann. In Fällen wo es nothwendig, solche Raume sogleich betreten zu können, empsiehlt Aubergier Besprengen berselben mit ägendem Ammoniak, wodurch das kohlensaure Gas sehr schnell verdichtet wird. Das Mittel ist gewiß zu empfehlen, nur durften dazu große Menzgen von Ammoniak nothwendig sein, die nicht immer und überall zu haben sind.

Phyfitalifche Ericheinungen bei ber Beingahrung.

Die phyfitalifchen Beranberungen bei ber Gahrung bes Beinmoftes begiehen fich:

a) Auf die Berminderung des absoluten Gewichtes und b) " " " " " Bolumens des gahrenden Wostes. dann

c) Auf bas Steigen ber Temperatur beffelben mabrenb bes Gabrungsverlaufes und

d) Auf Die babei ftatt finbenbe fortichreitenbe Berminberung feiner Dichte.

Dbwohl bei ber Gahrung bes klaren Moftes wie bes Meisches eine beträchtliche Berminderung bes abfoluten Gewichtes, bagegen nur eine unbedeutende Berminderung bes Bolumens ber gaprenden Kuffigkeit Statt findet, so ift bie erstere Beranderung, welche bieselbe erleibet, boch nicht geeigute, einen Aufschuß über den Fortgaug und Erfolg der Gahrenrung zu liefern, weil sie bei so großen Masseu gahrender Kusselfiedetten nicht leicht und nicht genau bestimmbar ist.

Gie wurbe außerbem einen brauchbaren Maßstab gur Beurstheilung bes Gabrungserfolges abgeben fonnen.

Das Steigen ber Temperatur bes gahrenben Mos

Um ben Berlauf ber Weingahrung nach bem Steigen und Fallen ber Temperatur ber gabrenben Masse, mithin mittelst bes Thermometers beobachten zu können, ist es nothwendig, ein

feststehendes Thermometer im Gahrbottich anzubringen, um bie im Innern der Alfisigseit vorhandene Temperatur zu jeder Zeit an der außerhalb des Gefäßes besindlichen Scala des Instrumentes absehal des Infrumentes absehal dennen. Zu dem Behuse berwendet mau am besten ein langes Thermometer, welches man von Oben bis etwa 12 Zoll tief möglichst in der Mitte der Gahrtufe in die gahrende Masse eintaucht, so daß die Scala iber dieselbe hervorragt, oder man läst die Nöhre rechtwinstelig biegen und steckt dessen der man läst die Nöhre rechtwinstelig biegen und steckt dessen der wenigstens 6 Zoll Tiefe in den Bottich, worin sie dicht schließend beselhigt werden muß. Die Scala muß sich an bem sentrechten Theile des Rohrs außerzlaß des Bottichs besinden, und es ist nur nothwendig, daß das Instrument Temperaturen von 0° bis 40° K. anzeige.

Das in ber gahrenben Maffe befindliche Stud bes Thermometers muß bor bem Berbrechen geborig gefchust werben.

Man sindet nun bei der Beobachtung, daß die Temperatur von Tag zu Tag zunimmt, daß sie ein gewisses Mazimum ereicht, sich auf diesem einige Zeit erhält, und daß sie von da an allmädig wieder abnimmt, was man Alles mit Bemertung der Zeit der Beobachtung notitt. Endlich sinft die Temperatur der zichtenden oder vielmehr schon gegohrenen Flüssigseit auf ziene des Locals herab und bleibt hierbei stationär. Diese Erscheinung bezeichnet die vollkommene Beendigung der Hauptzgährung, welche aber auch schon früher eingetreten sein kann, und zeigt dadurch an, daß der Jungwein von der abgeseiten hefe in die Lagerkässer abzusiehen sei. Die Beendigung der Hauptzgährung kann früher erfolgt sein, weil die beginnende Abssihlung der gegohrenen Kufssigseit schon beweist, daß die Wärmeentwickelung nun entweder nur sehr gering ist oder ganz ausgehört hat, mitthin keine Gährung mehr Statt sindet.

Sat man ben ganzen Meisch gegobren, so mussen wach bem Abziehen bes klaren Jungweines die rücktändigen Weintrester abgebrest und kann der davon absließende Wein besonders gesammelt werden. Auch nach dem Abpressen halten bie Trester noch einen Antheil des Jungweines zurück und können durch Destillation auf Branntwein ober auch auf Chija benügt werden.

Diefe Beobachtungen geben wohl Aufschluß über ben Berlauf, aber nicht über ben Erfolg ber Gahrung; bie Menge bes babei gebilbeten Alfohols erfahrt man nicht. Auch bie Beenbigung ber Gahrung wird baburch nicht gang sichergestellt; benn fie kann icon mahrend und vor ber vollkommenen Abfühlung eingetreten fein, weßhalb man bei ber Gahrung in verichlossene Gefäßen noch bie Entwidelung bes kohlensauren Gafes babei zu Rathe ziehen muß. Dat biese aufgehört, so ift auch die Dauptgahrung beenbigt.

Unter sonft gleichen Umftanben beutet eine höhere und lauger andauerube Barmeentwickelung jebenfalls eine vollsständigere Bergafrung ober einen ursprünglich größern Zuder-

gehalt bes Doftes an.

Dr. Gentil in Franfreich (1779) und Bamberger in Bohmen (1832) haben über bas Steigen und Fallen ber Temperatur bei ber Goffrung bes Moftes und Meisches Beobachtungen angestellt, die hier mitgetheilt werben sollen. Ans ben Beobachtungen bes Erstern geht zugleich hervor, welchen Einfuß hierauf bie Größe ber gabrenben Masse hat.

Bei ber Gahrung von 3 Ohm (zu ohngefähr 21/2 B. Ein.) Most stiege bie Temperatur von 11° R. nur bis auf 13° R., und war in 5 Tagen beenbigt, mahrend bei einer Masse von 11 Ohn Most bie Temperatur von 10° R. auf 22°R. stieg und

in 8 Tagen enbete.

Die Beobachtungen von Bamberger sind in ber nachsiebenden Tabelle verzeichnet. Der Gährbottich enthielt 71
Butten (40 Einer) rothen Burgunder aus dem Kandhauster
Begirf bei Prag, welcher am 25. und 26. October gefüllt und
verschlossen wurde, um die atmosphärische Luft von der gährenden Masse abzuhalten; das sich entwickelnde tohlensaure Gas
wurde durch Wasser siedent. Die Gährung dauerte bis 6.
Rovember, war daßer in etwa 10 Tagen beendet. Die Goncentration des Mosses wurde bei keinem Bersuche augegeben,
daher diese Bersuche auch nur einen unterzeordneten Werth
besigen. Genso geben diese Beodachtungen keinen Aussichluß
über die Zeit der Beendigung der Gährung.
Beit der Beobachtung. Temperaturder gährenden Meisse im Gährbottich.

. October	: 1832						0	и.		
bis 1. No	vember						60			
2.	'11	٠	•	٠		٠	8	,,	> 3. höchftes Ga	F-
3.	"			٠	٠	•	11	"	3. runge-Stabiu	m.
4.	"	•	•	•	•	•	1.1	"	S 1.	
ő.	"						15		$\leq \tilde{0}$.	
6.							15			

3eit	ber Beobachtung.			Temperatur ber gabrenben Meifche im Gabrbottich.							
	7.	Rovember						120	R.		
	8.	,,						10	,,		
	9.							8	,,		
	10.	"						8	" .		

Der Jungwein wurde nun abgezogen und bie Trefter gepreßt. Die Temperatur bes Bocals war aufangs 5° R., ftieg auf 7° R. und fiel enblich auf 4° R. herab, wobei fich beständige Schwanstungen zeigten.

Die Gahrung trat wegen ber sehr niedrigen Temperatur und in dem verschloffenen Gahrgefäße sehr langsam ein, verlief dann aber in 5 bis 6 Lagen. Da hierbei feine Beobachtung über die Gasentwickelung aufgezeichnet wurde, so weiß man nicht, an welchem Tage von dem Zeitpuncte ab, wo die Gahrung den höchsten Grad erreichte, die Beendigung der hauptgahrung eigentlich eingetreten war.

Über bieselbe physikalische Cricheinung bei ber Gahrung bes Meins hat neuerer Zeit auch Or. Dr. Theodor Kischern in der Umgegend von Worms Beobachtungen angestellt, die sich in der encyclopabischen Zeitschrift bes Gewerbewesens Prag 1847, S. 706 u. w. niedergelegt sinden. Die Resultate dereselben bestätigen, was darüber schon im Allgemeinen bekannt ist. Bei der Gahrung des Meisches soll die Temperatur unter sonst gleichen Umsandende bedeutend höher steigen, als bei der des Wosses, was auf einen schonleren Gährungsverlauf im ersteren binweisen warde.

Derartige Weine find nach Fischern, von geringerer Qualität, und fei biefes Berfahren überhaupt in ben Rheins ländern mit Ausnahme bei rothen Weinen nicht gebrauchlich.

Bu hohes Steigen ber Temperatur bei ber Gahrung bes Beins, besonbert bei ber Gabrung in offenen Gefaßen begitne fligt bie Bilbung von Gfigfaure und beeintrachtigt bie Dalbateit bes Weins, und ist beshalb möglicht zu verhindent.

Da nun auf bas Steigen ber Temperatur bes gatrenben Moftes ober Meisches nebft Anderen auch ber Zudergebalt und bie Masse belielben, welche man in einem Gefaße ber Gatrung unterwirft, Einstuß haben, so hat man sich in Bezug auf die Menge, Most ober Meisch, welche in einem Gefaße ber Gab-

rung unterworfen werben foll, wohl nach biefen Umftanben zu richten, nm aus bem' gegebenen Moft ben baraus barftell-baren besten Zbein zu gewinnen. Immer wirde 8 vortheilhafter sein, die Gahrung bes Weinest in kleineren als in zu großen Gefäßen vorzunehmen, und wenn die Gahrung in offenen Gefäßen geschieht, ber atmospharischen Luft keine zu große Berübrungkläche mit bem gabrenden Moste barzubieten.

Die Berminderung der Dichte bes gahrenben Beinmoftes.

Die Beobachtung ber mahrend bes Gahrungsverlaufes erfolgenben Berminberung ber fpecififchen Schwere, ober ber fortichreitenden icheinbaren Attenuation bes Beinmoftes gibt ben genaueften und practifch brauchbarften Dafftab gur Beurtheilung bes Gintrittes, Berlaufes und Erfolges ber Beingab= rung ab. Um ben Berlauf berfelben nach biefer Dethobe gu beurtheilen, gieht man in je 24 Stunden etwa 12 bis 15 loth bes gabrenben Doftes mittelft eines an ber Seite angebrachten Dabnes (Bibe) ab, filtrirt bie Brobe, befreit fie burch Schutteln in einer Rlafche bon ber abforbirten freien Roblenfaure, und pruft fie nun bei 140 R. Temperatur mittelft bes Sacharome= ters auf ihre Unzeige an biefem Inftrumente, nachbem bie uriprungliche Concentration bes Moftes auf gleiche Art bereits bestimmt worben war. Man finbet: baf bie Sacharometer-Angeige bes gabrenben Moftes von Tag au Tag abnimmt; bak fie Anfanas einen fteigenb ichnellern, bann wieber einen abnehmend geringern Fortgang nimmt; bag ber gegobrene Jungwein bei ben gewöhnlichen Tifchweinen fpecififch leichter wird als Baffer, und bag beffen Sacharometer-Angeige endlich ftationar bleibt. Dief geigt ben Gintritt, ben Fortichritt, bas hochfte Gabrungeftabium und bie Beenbigung ber Sauptgab= rung an.

Birb die Sacharometer-Anzeige bes Jungweines stationar, so ist die Hauptgabrung beendigt und berselbe kann in die Lagerfässer abgezogen werben.

Aus ber hierbei beobachteten icheinbaren Attenuation tann man mit hilfe bes ihr jufommenben Alfoholfactors leicht annabernd ben Alfoholgehalt bes Weines berechnen, ja aus ber ursprunglichen Concentration bes Mostes, ausgebrucht in Sacharometer-Brocenten, schon auf ben zu erzielenden fünftigen Alfoholgehalt bes Weines schließen und baburch auch beffen zu erlangende Gute und haltbarkeit beilaufig beurtheilen.

Diefe Methobe ber Beobachtung bes Berlaufes ber Beingabrung ift baber bie brauchbarfte, weil fie alle gewünschte

Ungeigen liefert; fie ift jugleich febr einfach.

Im Großen find in biefer Beziehung noch wenige Bersuche gemacht worden. Im Aleinen mit eirea 20 A Most habe ich mehre Bersuche in biefer Absicht gemacht. Folgende Resultate mögen bier einen Nach finden.

"	6.	"	•	٠	٠	•	٠		2.600	. ,,	
"	7.	"							1.125		
,,	8.								0.150		

" 16. " - - 1.102 " (0.9957). Wegen ber niedrigen Temperatur bes Locals von 4 bis 6° R. ging bie Gahrung etwas langsamer von Statten; die

Attenuation nahm nicht mehr au.

Beißer Beinmost von Trauben aus dem Garten des pomologischen Gereines wurde am 15. November 1840 der Gährung überlassen. Grzeigte am Sacharometer 14.190 pCt.
Rach 3 Tagen 13.286 "
" 6 " 12.928 "
" 9 " 10.122 "
" 15 " 5.550 "
" 20 " 1.575 "
" 24 " 1.250 "

Die Attenuation blieb nun ftationar; ber Moft wie ber baraus erzeugte Bein maren febr fauer,

Um zu sehen, in welcher Art bie scheinbare Attenuation vorschreitet, wenn man bem Mofte ben fehlenben Budergehalt fünftlich ersetzt, wurde in einer Bortion besselben Moftes so wiel gemeiner Zuder aufgeloft, baß berfelbe nun am Sacharvemeter zeigte

Die gal	e &	dährung ibe Flüss	tra ig f e	t it	Lang zeig	gfar te	n	ein	un			lief gleid	
		Tagen								٠		17.727	pet.
	3	~ "					٠					16.697	
",	4	"				٠	ĺ.	٠			•	14.095	#

Die Sauptgabrung war fomit beendigt; bie icheinbare Attenuation betrug 18.375 - (-0.175) = 18.55 pCt. Sacharometer-Anzeige; bie Bergabrung war ziemlich vollftanbig und vollftanbiger erfolgt ale bei bem unverfüßten Doft; benn mahrend ber Bergahrungs-Grad bei biefem

 $=\frac{14.190-1.250}{14.190}=\frac{12.94}{14.19}=0.91 \text{ war,}$ zeigte er fich im zweiten Falle $=\frac{18.55}{18.375}=1.006$. Der

Bein mar auch weniger fauer.

Um 18. October 1842 murbe Meifch aus rothen Trauben von bem Beinberge Landhausta bei Brsowic nachft Brag ber Gahrung überlaffen (40 %). Der Moft zeigte bei 140 R Temperatur am Sacharometer 21.066 , 19.727 ,, 7.707 , 4.775 " 2.525 " 1.175

Da bie Sacharometer-Ungeige bes Beines burch 6 Tage ftationar blieb, fo mar bie hauptgabrung am 14. Rovember beenbigt. Die fcheinbare Attenuation mar

= 21.066 - (-1.575) = 22.641 pGt.Sacharometer=Ungeige, und ber Bergahrungs=Grad betrug

$$\frac{22.641}{21.066} = 1.074$$

Berfuche bei ber Beingahrung im Großen hat bieruber herr Dr. Th. Fifchern gemacht, und find bie Refultate feiner Beobachtungen in ber encuclopabifden Reitfdrift bes Bemerbewefens Prag 1847 G. 705 u. w., bann 1848 G. 137 enthalten.

Diefe bis jest allerbings noch wenigen Resultate muffen bor ber Sand genugen, um auf bie Bichtigfeit unb, wie fpater portommen wirb, auch auf ben Rugen biefer Methobe ber Beobachtung bes Bahrungs-Berlaufes und Erfolges bingumeifen.

Die Bestimmung bes richtigen Beitpunctes jum Abgieben bes Beins von ben Treftern (bei ber Gabrung bes Traubenmeifches) und von ber Unterhefe (bei ber Gabrung bes Doftes) war bisher immer nur von ber Beobachtung ber außeren Babrungserscheinungen abhangig, und geschab in ber Regel viel au fpat, indem bie Sauptgabrung icon lange beenbigt mar. Uber biefen Beitpunct fann nur bas Cacharometer richtige Ungeige liefern, inbem, fobalb bie Sachar .- Angeige ftationar wirb ober nur noch unmerflich fortichreitet, ber Jungwein in bie Lager= faßer gebracht werben foll. Dan wird babei ficherlich einen haltbarern Bein erzeugen, mabrent bas lange Stebenbleiben bes gegobrenen Deifches ober Doftes an ber Luft bei ber Babrung in offenen Befagen wegen Gffigbilbung und Berbunftung nur ichablich fein fann -, und bei ber Bahrung im Berichlogenen auch feinen Zwed hat.

Die Attenuationsverhaltniffe bei ber Beingabrung.

Bon ber icheinbaren Attenuation bei ber Beingabrung mar icon im Borftehenben bie Rebe. Die übrigen Attenuationeber= haltniffe find im Allgemeinen bie bereits entwidelten; nur im Befonbern finben bei ber Weingabrung zwei Erfcheinungen Balling's Wahrungschemie. 11. 2.

Statt, die hierbei berudfichtigt werben muffen und welche einen Ginfluß auf die Zahlenwerthe nehmen, die fich bei der Beobachstung berfelben herausstellen. Diese beziehen sich insbesondere auf die Werthe der Alloholfactoren fur die scheinbare und wirtsliche Attenuation, dann auf die ber Attenuations: Quotienten. Sie bestehen darin, daß

1) aus bem Weinmost bei ber Gahrung neben ber Berfetang bes Buders in Altohol und Kohlenfaure auch eine gewisse Menge neue hefe gebilbet und als unlöslich aus ber

Kluffigfeit ausgeschieben wirb; bann

2) enthalt ber Weinmoft Weinstein und weinsauren Ralf aufgeloft, welche sich nach ber Gabrung beim Lagern bes Weines aus ber nun alfoholhaltigen Fluffigkeit ausscheiben und nebst Farbestoff etwas Defe u. bgl. als sogenannter rober Beinstein abselen.

Lettere bedingen eine Bergrößerung fowohl ber icheinba= ren als ber wirklichen Attenuation, wenn man babei von ber wirklichen urfprunglichen Sacharometer-Anzeige bes Moftes ausgeht, bie nicht blog von ber Menge bes gebilbeten Alfohols abhangig ift, fo bag beibe nothwendig großer ericheinen muffen. als fie fich barftellen murben, wenn jene Ausscheibung von Beinftein -- welche beibe urfprunglich im Mofte aufgeloft waren und beffen Concentration ober Sacharometer = Angeige erhöhten - nicht Statt fanbe. Darans folgt confequent, bag bie Alfoholfactoren fur beibe Attenuationen fich in eben bemfelben Berhaltniffe fleiner barftellen muffen. Dieg lehrt nun eben= fowohl bie bei ben oben berührten Berfuchen gemachte Erfahruna, als auch eine barüber anguftellenbe vergleichenbe Rech= nung. Bu bem lettern Bwede ift ju miffen nothwendig: wie viel Befe aus 100 & Weinmoft bei bem Gahrproceffe ausgeschieben wirb? bann welchen Ginfing ber fich ausscheibenbe Beinftein auf bie Attenuationen, fo wie auf ben Berth ber Alfoholfactoren nimmt? Bur Beantwortung beiber Fragen habe ich Berfuche gemacht.

Ad 1. 30 % flar filtrirter Weinmost aus rothen Trauben von dem Weingarten Landhaussa bei Prag, welcher bei 14°R. Temperatur am Sacharometer 21.511 pCt. zeigte, wurde bei einer Temperatur des Locals von 7 bis 9°R. vollsommen ver gobren, dann der Hefensah auf einem Kilter gesammelt und in diesem Zustande breitiger Conssistenz gewogen. Er wog 2516 Gran, was auf 100 & Moft berechnet, 8386 Gran ober 1.091 & austrägt. Diefer Defenbrei enthielt 33 pct. bei 80° R. getrodnete hefensufftang, mithin 0.360 & bavon. Der fertige Wein wog 26.7 & und enthielt à 9.907 pct. 2.645 & Alfohold. hiernach verhält sich hier bie Menge bes gebildeten Alfohols zu jener ber erzeugten Defe

= 100 : 4.08,

ober die Defenquantität = 0.0408 ber gebilbeten Alfoholmenge. Diefe Bestimmung steht nicht mehr vereinzelt da. Dr. Fischern hat ebenfalls mehre folde Bestimmungen gemacht, und die Defenmenge = 0.0444 ber Alfoholmenge ermittelt (S. 41), was von meiner Ersahrung wenig abweicht. Aus Magang weiterer Beobachtungen wollen wir uns vor der Daud mit der obigen Bestimmung gufriedenstellen und sie bei der folgenden Berechnung auwenden.

Ad 2. Der Beinmoft tann als eine gefättigte lofung von Beinftein angefehen werben; er enthalt aber verschiebene Quan= titaten Buder und fein Behalt an Beinftein fonnte nur feinem Baffergehalte proportional fein. Gine mafferige gefattigte Beinfteinlofung befigt bei 140 R. Temperatur eine fpecififche Schwere = 1.0045, ober fie zeigt am Sacharometer = 1.125 pot. Durch bie Musscheibung bes Weinfteins aus ber Fluffigfeit muß baber ihre absolute und ihre fpecififche Schwere abnehmen. Diefe Beinfteinmenge lagt fich nicht ausbruden burch eine Function ber Altoholmenge, weil fie bamit nicht im Berhaltniffe fteht; es ift bieß aber auch nicht nothwendig. Der Beinftein wirb aus bem Mofte ausgeschieben weniger bei ber hauptgahrung, fonbern vorzuglich erft bei bem Lagern besfelben in ben Lagerfaffern. Auf biefer Ausscheibung beruht mit ein Theil ber Bereblung bes Beines, welche er burch bas Lagern erleibet. Bei ber Sauptgabrung bat alfo bie Ausicheis bung bes Beinfteins auf bie Berthe ber fich barftellenben Attenuationszahlen feinen fo mefentlichen Ginfluß, weil fie bierbei noch wenig Statt gefunden hat; erft nach bem Lagern, nach erfolgter vollftanbigerer Ausscheibung bes Weinfteins anbern fich biefelben; allein nur infofern hat man fie zu berüchfichtigen, als man mittelft ber facharometrifchen Beinprobe bie urfprüngliche Concen= tration bes Moftes beftimmen wollte, aus welchem jener Bein ent= ftanben ift. Sowohl bie Sacharometer-Anzeige ber gegohrenen als bie ber gefochten Kluffigfeit werben baburch um ebenfoviel fleiner,

(II.)

als jener Cinfluß austrägt, welchen ber aufgeloft gewesene Meinstein auf die Sacharometer-Anzeigen ber gegobrene und getochten Klussignett genbt hatte, und es muß baher bei ber Ernittelung der Moft-Concentration aus der Beschaffenheit bes Beines eine Correction angebracht werden, um badurch jene Differenz zu berücksichtigen. Zuvörderft jedoch in est nothwendig, mit Ridflicht auf die Menge der sich ausscheiben ben Defe, die Berthe ber Altoholfactoren für die wirkliche Attentation je nach der ursprünglichen Concentration des Woftes zu bestimmten, wogu man durch folgende Betrachtingen gelangt:

100 Gewichtstheile klarer Bein find entstanden aus einer Menge Moft in Gewichtstheilen;

= 100 + ber bei ber Gahrung entwidelten Menge Roblenfaure, in Gewichtstheilen = K;

+ ber babei ausgeschiebenen Beinhefe, in trodenem Buftanbe gebacht, beren Menge in benfelben Gewichtstheilen = H.

Bezeichnet man die in 100 Gewichtstheilen bes Weines enthaltene Quantität Alfohol in Gewichtstheilen mit = Å, so ist nach bem vorn Mitgetheilten die Menge der Kohlensaure ein Antbeil der gebildeten Alfoholmenge, nämlich:

ebenfo murbe nach einem Berfuche bestimmt, baß

$$\mathbf{H} = 0.0444 \ \mathbf{A},$$

welches lettere Berhaltniß indeß nur erst einseitig bestimmt ist. Es werde die Menge des jur Erzeugung von 100 Gewichtstheilen klarem Bein erforderlichen Moftes in Gewichtstheilen mit = M bezeichnet, fo ift:

$$\mathbf{M} = 100 + \mathbf{K} + \mathbf{H},$$

und hierfur bie obigen Berthe gefest, ift :

$$M = 100 + 0.9565 A + 0.0444 A$$
,
ober: $M = 100 + 1.0009 A$.

Bezeichnet man die ursprungliche Sacharometer-Anzeige bes Mostes mit = p, so ist ber Gesammtgebalt besselben in figen Bestandtheilen, in Sacharometer-Procenten ausgebrudt, ben wir = Z nennen wollen, in ber Most-Duantitat = M

$$\mathbf{Z} = \frac{\mathbf{M} \times \mathbf{p}}{100},$$

ober auch ftatt M beffen Berth fubstituirt:

$$\mathbf{Z} = \left(\frac{100 + 1.0009 \,\mathrm{A}}{100}\right) \,\mathrm{p}.$$
 (I.)

Den Berth von Z konnen wir noch auf eine zweite Art ausbruden. Begeichnen wir nämlich bie Menge ber figen Befanbtheile in 100 Gewichtstheilen Wein, ausgebrudt in Sacharometer-Procenten, mit = n, fo ift offenbar auch:

$$Z = A + 0.9565 A + 0.0444 A + n,$$
ober:
 $Z = 2.0009 A + n.$

Da nun
$$\mathbf{Z} = \mathbf{Z}$$
, so ift aud, $\left(\frac{100 + 1.0009 \,\mathrm{A}}{100}\right) \,\mathrm{p} = 2.0009 \,\mathrm{A} + \mathrm{n}$,

$$A = \frac{(p-n) \ 100}{200.09 - 1.0009 \ p}.$$
 (III.)

Da nun gur Bestimmung bes Altoholgehaltes aus ber wirklichen Attenuation :

$$\mathbf{A} = (\mathbf{p} - \mathbf{n}) \ \mathbf{b},$$

fo ift auch

$$\begin{array}{l} (p-n) \ b = \frac{(p-n) \ 100}{200.09 - 1.0009 \, p} \\ & \text{borans:} \\ b = \frac{100}{200.09 - 1.0009 \, p} \end{array} \tag{IV.}$$

hiernach lagt fich ber einer jeben ursprünglichen Concentration bes Weinmoftes, ausgebrückt in Sacharometer-Procenten, gutonunenbe Berth bes Alfoholfactors b in Borhinein berechnen, und bie Erfahrung lehrt, bag er mit bem burch Berfuche gefundenen ziemlich gut übereinstimmt.

In der Tabelle I. find die hiernach berechneten Wertse bes Alfoholfactors für die wirflich eltenuation, die sich ben Berfuden ergebenden Attenuations-Duotenten, so wie die hiernach berechneten Mitoholfactoren für die scheinkare Attenuation für ursprüngliche Concentrationen des Mostes von 12 bis 40 pcs. Sacharometer-Anzeige verzeichnet enthalten; sie konnen in vor fommenden Källen als Anhalfspunfte dienen. Jedoch muß ich offen bemerken, daß eine genauere Ermittelung dieser Zahlenschen

werthe wünschenswerth sei, daß mir aber keine Gelegenheit ward, sie im Großen und unter abgeänberten Umständen prüfen zu können, und daß das Borstehende darüber nur für einen Anfang ober vielmehr für eine Unleifung halte, um sie darnach für die Aufunft genauer zu bestimmen.

Bas die übrigen Attenuationsverhältnisse und die sie bezeichnenden Gleichungen betrifft, so sind sie ganz dieselben, welche bereits in der allgemeinen Gabrungschemie besprochen und aufgestellt worden sind, und es wird davon bei der sach ar ometrischen Weinprode Gebrauch gemacht werden. Eben dort wird auch noch von der Correctur die Rede sein, welche nothewendig wird bei der Berechnung der ursprünglichen Concentration des Wostes aus der Ausanmuensehung des Weines mit Rückschauf dauf den Beinstein, welcher sich beim Lagern des Weines aus demelben ausscheibet.

Der gefochte Wein reagirt und schmedt immer febr faner und berbe.

Die Weingahrung in offenen und verschlof: fenen Gefagen.

Bereits in ber allgemeinen Gahrungschemie wurde gezeigt, welchen nachtheiligen Ginfluß die Gahrung bei höherer Temperatur in offenen Gefaßen auf folde Alffligfeiten bat, welche als Getränke genoffen und lange aufbewahrt werben, bemnach längere Reit ausbauern follen.

Die Berührung bes gahrenden Mostes mit der atmospharischen Luft zum Beginne der Gahrung durchaus nothwendig, wahrend des Gahrungsverlauses durch das sich entwicklinde kohlensaure Gas gehindert und zu Ende der Gahrung nach dem Wegführen des kohlensauren Gases wieder eintretend, bedingt eine theilweise Oxydation des gebildeten Alsohols zu Gsigsfäure, welche so wie die Verstätigung eines größern Untheils Alsohol noch begünstigt wird durch die Exhöhung der Temperatur, welche besonders bei der Gahrung größerer Massen Weisinds Weiside bedeutend ist.

In fattern Lanbern und Gegenben, wo bie Lufttemperatur gur Beit ber Weinlese und mabrend ber Weingahrung niebrig ift, burfte gwar hiervon weniger gu befurchten sein; besto größer ift biefer nachtheilige Einfluß in warmern Nimaten, wo die herbste warme während ber Weinlese noch 10 bis 12°R. beträgt. Man will auch gefunden haben, daß die Blume Gouquet) des Weines bei der Gahrung in offenen Gefäßen leidet. Aus diesen Ursachen hat man schon lange den Borschlag gemacht, die Gährung des Wostes in verschlossenen Gefäßen in ber Art vorzunehmen, daß man dem entweichenden kohlensauren Gase zwar einen Austritt läßt, es aber vor seinem Entweichen abkühlt, um die von demselben fortgeschren Alfoholdunfte zu verdichten und dem Weine wieder zurudtzuseben.

Die Anstäden über die Nühlichteit diese Berfahrens sind zwar noch getheilt, aber dieß scheint Folge davon zu sein, daß darüber noch keine, mit Berücksichtigung aller Umstäde und mit gehöriger Umsicht angestellte vergleichende Bersuche gemacht worden sind. Zedenstalls nimmt auf das Resultat die Temperatur sowohl des Wostes als der Atmosphäre während der Gährungszeit einen großen Einstüß, und dießfällige Bersuche können daher an dem einen Orte ein gutes, an dem andern Orte, wo die Temperatur niedrig war, kein besperes Resultat gegeben haben. Das Aroma des Weines entwickelt sich nach Gay-Lussackapart, ob die Art der Bornahme der Qauptgährung darauf einen Cinstük dart der Bornahme der Qauptgährung darauf einen Cinstük dat.

Demoiselle Bervais, Bestigerin beträchtlicher Weinberge bei Montpellier, hat einen hierzu geeigneten Apparat construirt, ben sie Binistateur naunte (Dingler's Journal, Band 11., C. 414). Dermbstädt und Dr. Gall ("Über die Berbesserunger Beine ze. durch verschlossene Gabrung," Trier 1826, 8.) so wie Bamberger (bessen "Anleitung zu einer verbesserten Beinbereitung" z., Prag 1833) haben die Weingährung in verschlossenen Gefäsen neuerer Zeit wieder bringend empfohlen. Dieselbe Gährmethode hat anch in einigen Londoner Bierbrauereien bei der Vieradbrung Eingang aefunden.

Kölges (beffen "Onochemie und Onologie") empfiehlt ebensfalls (1841) bie Ambendung ber Gahrröhrchen (wie Bambersger) zum Schuße bes gahrenden Meines. In der Umgegend von Worms werben Fäher mit Klappenspunden bagu angewendet. (Fischern in der enchel. Zeitschrift bes Gewerbewesens. Prag 1847. S. 706 u. f. w.)

Mir fcheint es, bag bie Sache unter Umftanben mehr Be=

achtung verdient und befihalb häufiger angewandt werden sollte, In eine genaueze Beschreibung der dazu angewendeten Borrichtungen kann aber hier nicht eingegangen werden und sind deßhalb

bie genannten Schriften nachaufeben.

Gay-Luffac hat querst gezeigt, daß die Menge des von dem tohlensauren Sase mit fortgeführten taum ein Jalbes Arosent von der Quantität des gebildeten Alfohols betragen könne; denn diese Begführung sei nur ein Product von der Tenston des Gases bei der Temperatur, bei welcher die Gährung geschieht, und werde auf der einen Seite von der Menge des kohsensauren Gases und auf der andern von der relativen Menge des Alltahols zum Basser in der nicht von der nelativen Menge des Alltahols zum Basser in der Flüssigsseit begrenzt, welche erst während des Gährungsverlaufes zunimmt; allein dabei wurde der Kinfluß der Berührung der gegohrenen Rüssigseit wurde der Kinflußen Luft und, wie es scheint, auch das noch merkbare Steigen der Temperatur derselben während des Gährungsverlaufes gerade in jenem Womente, wo ihr Ulfoholgehalt sehr groß geworden ist und die Jährung ihrem Ende nacht, außer Acht gelassen.

Die Bortheile biefer Gahrungsweife follen vorzüglich fol=

genbe fein :

1) Die Gahrung erfolgt langfamer und baber finbet babei feine fo bebeutenbe Selbstermarmung bes gahrenben Moftes Statt.

2) Weil das entweichende tohlensaure Gas durch eine Russigketissate ftromen muß, der Orud auf die gabrende Russigkeit daher vergrößert wird, so entweichen beshalb mit demielben weniger Alfohol und Basserdampf.

3) Dan erhalt einen alfoholreichern, weniger Effigfaure

enthaltenben, baber baltbarern Bein,

Im Sperrmaffer finden fich etwas Alfohol und Kohlensfaure. B. heintl erhielt von einem Gahrbottich von 56 Einer etwa 2 & Alfohol im Sperrmaffer, was nabe 1/2 pCh vom Alfoholgehalte im Beine beträgt. Bei der Gabrung dieser großen Wasse mußte auch die Temperatur berselben höher fleigen.

Das entweichenbe kohlensaure Gas kann man technisch benügen, etwa zur Erzeugung von Kalis und Natron-Bicarbonat, Bleiweis u. bal.

Gine niebrigere Gabrungstemperatur in fublen Rellern

tann bie Beingahrung in verfchloffenen Gefaßen jum Theil entbehrlich machen, und immer wird wenigstens ein Bebeden ber Gahrbottiche zu Ende ber Gahrung sich nüglich erweisen tonnen, weil es die Wegführung bes die atmosphärische Luft abhaltenben fohlensauren Gases von ber Dberfläche bes gegohrenn Weines binbert.

Liebig bat in feinen, querft in ber Augeburger Allgemeis nen Beitung niebergelegten, bann auch befonbers berausgegebenen demifden Briefen eine Anficht über bas Lagern und Reifen bes Beines und eine rationelle Gahrmethobe besfelben ausgesproden, welche in Dingler's "Polytechnifches Journal" (Bb. 92., S. 462) übergegangen ift. In Übereinftimmung mit feiner Theorie ber Untergabrung erflart er ben Butritt ber atmofpharifchen Luft gu bem gabrenben Dofte mabrenb ber gangen Beit feines Bahrungeverlaufes fur nothwendig, und behauptet, ber Bein muffe baburch in ber furgeften Beit bie namliche Reife und Gute erhalten, bie er fonft erft nach Sahre langem Lagern zeigt, wobei bie Bebingung ge= ftellt wirb, bag bie Temperatur bes gahrenben Doftes und bes Gabriocals 8 bis 10° C. (6.4 bis 8° R.) nicht überfteige. Er permirft mit Recht, wie es auch bier geschehen, bie Beingabrung bei boberer Temperatur, erflart aber auch zugleich bie Beingabrung im Berichloffenen als eine volltommen zwedund nuplofe Erfindung eines mußigen Ropfes, Die jebenfalls nachtheilig auf bie Qualitat bes Beines wirte, und er perlangt bennach, bag bie Bahrung bes Doftes in weiten, offenen Befagen, welche bem Sauerftoff ber Luft unbeschranften Butritt gestatten, in abnlicher Art porgenommen merbe, wie bieß in Baiern mit ber Untergabrung ber Biermurge ber Fall fei.

Was nun die Ansicht Liebig's von der Untergabrung wichter Berschiebenheit von der Obergährung, so wie die Folgerungen betrifft, die er daraus zieht, so hade ich bei der Betrachtung der Biergährung bereits Gelegenheit gefunden, sie grundlich zu widerlegen. Seinen Bortschlag, eine verbefferte Beingährung betreffend, habe ich in der allgemeinen Gahrungschemie den Grundsch ausgesprochen und ihn auch bei der Behaublung der speciellen Zweige der Gährungschemie durchgeführt, daß es überall da, wo es sich darum handelt, durch die geistige Gährung Getränke zu bereiten, welche eine große Haltbarkeit und Dauer, ohne sauer zu

werben, befiken follen, angezeigt fei, bie Babrung bei moglichft niebriger Temperatur poraunehmen und qu= gleich ju verbinbern, bag bie Temperatur ber gab= renben Aluffigfeit mabrenb bes Bahrungeverlaufes bebeutenb fteige. Dief und nichts anberes murbe bei ber Musführung von Liebig's neuem Borichlag gur Beingabrung in weiten (flachen), offenen Gefäßen erzielt werben; benn auch bie Korm ber Daffe nimmt Ginfink auf ibre Abfühlung unb murbe bier wegen mehrer Abfühlung bas ju bobe Steigen ber Temperatur mabrent bes Gabrungeberlaufes binbern. Dit bem ungehinderten Rutritte bes Squerftoffes ber atmofpharis ichen Buft jum gabrenben Dofte bat es megen bes fich fortmahrend aus bemfelben entwidelnben fohlenfauren Bafes ohne= bieg noch einen fleinen Anftanb, und mit ber Anficht von ben besonbers weiten Gabrbottiden in Baiern fann ich mich nicht befreunden, weil man in biefem ganbe nirgenbe Bahr= bottiche bon bergleichen Form im Bebrauche finbet; fie finb meiftens ebenfo boch als weit.

Das Gange redneirt fich also auf die Ausführung ber Beingahrung bei niedrigerer Temperatur, als dieß bis sett noch hanfig geschiebt, und insofern ift dem Borichlage Beifall na dollen; dann ift die Gahrung in offenen Gefäßen gewiß auch minder nachtheilig. Benn dagegen die Temperatur eine höhere ist und man zur Weingahrung teine tubse Keller hat, dann erweift sich bie Gahrung im Verschlossenen bedengalls nühlich und ist nicht so verwerklich, als behauptet wirb.

Genaue vergleichende Bersuche im Großen mit Berudfichtigung aller Umftande und baraus abgeleitete Erfahrungen werden am besten entscheiben, ob der Wein daburch nach der Damptgabrung icon die namliche Reife und Gite erhalten haben werbe, als sonst nach Jahre langem Lagern. Auf bie Absonberung bes Weinsteins durch Lagern wird man wohl boch erst warten muffen, ehe er seine ihm zukommende Gute erkanat.

In Folge Aufftellung ber neuen Gahrungstheorie wurben an mehreren Orten Berfuche im fleinern und größeren Maßftabe über ben Erfolg ber Weingahrung in flachen offenen Geäßen gemacht, welche, wie es auch nicht anbers fein fonnte, burchgangig ein negatives Refultat gegeben haben, in beren Folge eine Controverse zwischen Liebig und ben Experimentatoren hervorgerusen wurde (Journal für practische Chemie 1845 Nr. 17. Dingler's Journal Bb. 98 S. 199, Liebigs Annalen Jännerheft 1846) aber nur so viel zu erkennen gab, daß eine bloße Ansicht oder sogenannte Theorie noch keine Wahrheit ist, daß sie erst an dem Krobierstein der Erfahrung geprüft werden misse, und daß eben diese Erschrung bisheriener Theorie widersprochen hatte. Insbesondere mache ich hierbei auf die Berluche des Hern Dppmann, königlichen Kellermeisters in Kürzburg ausmerksam, welche in Dingler's Journal Bb. 98 S. 199 niedergelegt sind, und wegen welcher er in demselben Journal Bb. 100 S. 61, so wie in einer eigenen Schrift, Wälrzburg, bei Vonitas-Bauer, 1846, reptsierte.

Obwohl bei diesen im größeren Maßstabe gemachten Berjuchen nicht auf alle Umftände Räcksicht genommen wurde, welche zur richtigen Benrtheilung des Gahrungsverlaufes und Exfolges von Wichtigkeit sind, namentlich von den Attennations-Berhältnissen nur die ursprüngliche Concentration des Mostes bestimmt worden, so zeigte doch die Beschaffenheit der dabei erzeugten Weine, daß sie von etwas minderer Qualität waren, als die nach der gewöhnlichen Gährungsweise erzielten.

In ben Annalen ber Chemie und Pharmacie Bb. 59 C. 359 (1846) findet man eine Befchreibung von abnilichen brei vergleichenden Bersuchen, die im herbste 1845 gemacht worden find und awar:

Rr. I. mit Meifch aus blauen Trauben in einem aufs Hohe gestellten, oben geöffneten und mit bem herausgenommenen Boben leicht bebecten Stuckfaß, 16 Eimer haltenb.

Rr. II. mit Doft aus blauen und weißen Trauben, als eigentlicher Brufjungsverfuch, in einem eben folden halben Studfaß.

Rr. III. Mit bemfelben Moft als Gegenversuch nach ber gewöhnlichen Gabrungsweife.

Die brei Gabrgefage, beren Dimenfionen übrigens nicht angegeben find, ftanden in bemfelben Raume, worin 9° C. Temperatur.

Um bie Luft mit ber gabrenben Maffe I. und II. mehr in Berührung zu bringen, wurde biefelbe anfangs breis bann aweimal bes Lages mit ber Beertrucke tuchtig umgeruhrt. Bu Enbe ber Gahrung wurden bie Alfoholgehalte biefer 3 Beine burch Deftillation bestimmt, und von

Rr. I. = 11.5 pCt. (Rothwein)

" II. = 12.0 " und von (Beißwein aus ge-" III. = 12.0 " ermittelt mischten Trauben).

Die ursprüngliche Concentration bes Mostes und ber erfolgte Bergährungsgrad wurden nicht beachtet, um daraus ersehen zu können, ob auch der Most von I schwächer war als
jener von II und III, und ob die Beine zu einem gleichen
Grade vergohren waren, benn da dieß nicht gescheen, so kann der geringere Alfoholgehalt von I hierbei nichts entscheben.

Die Alfoholgehalte bei ben lestern beiben Bersuchsbroben waren gleich, und ba die Beine aus Most berselben Art ergeugt waren, so muß augh ber Bergährungsgrad gleich gewese, sein. An bem Beine bes Bersuches II sand man, daß er reiner und älter schwecke, wobei zu erinnern, daß die Gährung bes Wostes III in einem eingeschweselsten Faße vorgenommen wurde. — Unter biesen nicht gleichen Umständen können auch bie vorstebenden Versuche noch feinen Anhaltspunkt geben.

Lagern der Beine.

Bahrend ber Sauptgabrung nimmt die Menge des Traubenguders in der gahrenden Klufifgfeit fortwahrend ab, und nach Beendigung berfelben ift er entweder vollständig ober größtentheils zerfest, nämlich in Alfohol und Kohlensaure verwandelt worden und aus dem Jungwein daher ganz oder theilmeise verschwunden. Die Klufifgseit, welche vorder tledrig war und einen süßen Geschmad hatte, ist nun dungfüssig geworden und bestigt einen weinartigen Geschmad; im Übermaße genossen wirt sie berauschend, und sie ist nicht nur specifich leichter als vorser, sondern in ben meisten Fallen (pezifisch leichter als Vorser, sondern in ben meisten Kallen (pezifisch leichter als Vorser, ben durch die Gahrung gesildeten, darin enthaltenen Altsofol kann man durch Destilation deraus abscheiden.

Bei ber Aufbewahrung bes Jungweins in guten, fublen Rellern in ben Lagerfässen finbet noch eine ichwache, febr lange same Babrung Statt, welche man bie ftille ober Nachgahrung ennnt tund bie nach Umftanden langere ober fürgere Zeit, manchemal einige Monate anhalt. Es wird babet noch ein Kleiner

Antheil bes vorhandenen Buders zerjest, in eben dem Maße ber Alfoholgehalt des Weines erhöht, noch etwas Unterhefe ausgeschieden und am Boben abgeset. Gleichzeitig scheibe fich jeht der Beinstein aus dem Jungweine in dunnen Kruften am Boben und an den Seitenwänden der Lagercfiffer gemengt mit etwas Defe ab, wodurch zugleich diese befestigt wird. Diesen Defensah nennt man Weingeläger oder auch Weinlager. In dem Maße nämlich, als der Altoholgehalt der Richfiglietit zu-nimmt, nimmt ihr Bermögen, den Weinstein aufgelöst zu erhalten, ab.

Der rohe Beinstein enthalt baher boppelt weinsteinfaures Kali, weinstauren Kalf, Weinstefe, Rigment, Extractabfag und frembe körper, Die beim Abziehen bes Jungweins auf die Lager faffer mechaufich mitgefolgt sind, als: Schalen, Theilchen ber Stängel u. s. w. Man unterscheibet rothen und weißen Beinftein. Der erstere ift röthlich und scheibet sich aus den vorhen Beineftein; er enthalt etwas Farbestoff aus benselben; ber lettere aus weißen Beinen ift schmutigabraun ober graugelb.

Der Wein verebelt fich beim Lagern aus mehrerlei Urfaden, und amar:

1) weil fich burch bie Rachgahrung besfelben ber Altoholgehalt etwas erhöht;

2) weil fich ber Beinftein, ein faures Galg, welches bem Jungweine einen fauerlichen Geschmad ertheilt, aus bemfelben ausscheibet;

3) weil fich ber Jungwein flatt und alle barin mechanisch ichwebenbe Befentheilchen volltommen absetzen;

4) weil sich erst beim Lagern bie Blume ober bas Bousquet bes Weines ausbilbet, welches oft ben Berth bes Beines beim Bertaufe bestimmt. Davon wird noch spater bie Rebe fein.

Bein, welcher lange in hölzernen Gebinden aufbewahrt wird, erleibet noch eine andere Lerbesserung in seinen Eigengichaften, welche von einer Berminderung seines Bolumens begleitet ist. Deshalb wird es nöthig, solchem Beine öfters nachzusehen und die Gefäße aufzusullen, wenn er nicht sauer oder schimmelig werden soll. Diese Berbesserung beruht auf der Porosität des Holzes und der daraus resultrienden Käbigsteit, bloß das Basser aus dem Beine an der innern Räche aufzusaugen und an der Außenstäche zu verdünsten, wodurch der Allsbolgehalt im Beine relativ zu-, sein Wassergehalt aber

abnimmt. Die Ursache bieser Berbesserung des Weines war lange Zeit unbekannt, die Sommering nachwies, daß, wenn man Wein in mit Blase verbundene Gefäße einschließt, derselbe unter gleichen Erscheinungen in wenigen Wonaten sich so vereebelt, wie in hölzernen Gebiuben in mehren Jahren. Die Blase dünstet nämlich an ihrer Oberstäche bloß Wasser aus und läßt den Wein alkoholieicher zurück. Dasselbe geht auch bei der Aufbewahrung des Weines in ledernen Schläuchen vor sich; daber mit der Borzug, welchen alte Weine vor den jungen genießen. Bei einer Temperatur von 18 bis 25° C. geht diese Berbesserung schueller vor sich als im kühlen Keller; indessen ist die zeit geht nicht bekannt geworden, daß mau von Sommeering is Erschrung zur Verbesserund der Weine irgendwo daue ernden Gebrauch im Großen gemacht hätte.

Shriftifen langnet neuerer Zeit die Berbefferung bes Beines beim Lagern in holgernen Gebinben burch außere Berbampfung blog bon Baffer, inbem er bei ber Bieberholung ber Berlude Sommerina's nicht biefelben Refultate erbatten bat.

Richt alle Weine werden durch das Alter verbessert; einige werden sauer, ungeachtet sie in den Fässern gut verspundet oder in den Flassen gut verkorkt sind; andere werden schleimig (lang) und verlieren sonst an Annehmlichkeit.

Man hat zwar verschiedene Mittel angegeben, solche im Berberben begriffene Weine wieder herzustellen, allein es ist einleuchtend, daß dieß selten mehr vollkommen gelingen kann; benn ist dabei schon eine theilweise chemische Beränderung mit einigen der Bestandtheile des Weines vorgegangen, so läßt sich biese nicht mehr zurücksuhren. Am besten ist es, einen umgeschlagenen Wein zur Erzeugung von Branntwein oder Weinessig zu benügen. Wehr darüber wird bei den Krankheiter: des Weines vorkommen.

Die gemeinen und gewöhnlichen Trinsweine werben nach bem Absagern in kleinere Gebinde abgezogen. Dabei muß man darauf sehen, daß die Fässer immer voll erhakten werden; benn sonst gekangt atmohphärische Luft in die theilweise gekerten Gefäse und durch die größere Berührungsoberstäche des Weines mit der Luft kritt leicht ein Sauerwerden desselben, d. i. eine theilweise Umwandlung des Altohols in Chigsgäure ein. Um dieß uh sindern, werden die Weine geschweselt, oder es wird ihnen ein Einschlag gegeben, indem man in dem obern keren Aumme

bes Beinfaffes auf einem an einem Stiele befindlichen Schal= den Schwefel ober mit Schwefel getrantte Leinwandlappen, (Schwefelfdnitte) verbrennt, woburch an Stelle bes Sauerftoff= gafes in bem Luftraume ober bem Beine fcmefligfaures Gas gebilbet wirb, welches wegen feiner großern Schwere bie Dber= flache bes Beines bebedt und fo bie Berührung besfelben mit ber atmospharischen Luft verhindert. Rach und nach wird biefes fchwefligfaure Bas von bem Beine abforbirt, bas Cauer -. ftoffgas aus ber atmofpharifchen Luft von bemfelben aufgenom= men und baburch bie Ornbation bes Alfohols ju Effigfaure zeitweilig gehindert. Die Beine erhalten aber baburch einen fragenben Befchmad, und bieß um fo mehr, je öfter man ben Ginichlag wieberholt. Beffer ift es, wenn ber Bein ausgefchantt werben foll, ihn aus ben größern Faffern in mehre fleinere Bebinde abzulaffen und baburch fo gu vertheilen, baß er in jedem berfelben nur furge Beit verbleibt, ehe baffelbe burch ben Ausschant gang geleert ift.

Die besseren Beinsorten werben zulest in Flaschen abgezogen und gut verforft. Sie fönnen darin lange ausbewahrt werben und nehmen babei mit bem Alter an Gute zu. — Die gefüllten Flaschen muß man legen, damit ber Kort sorthöhrend von bem Beine benest werbe und ihn durch Feuchte ausgequollen und badurch bicht schließen erhalte, weil er sonst allmäblig eintrodnen und weniger bicht schließen wurde. Oft sesen sich babei kleinkeinkriffalle ab.

Damit sich ber Wein besser halte, wird angegeben, daß man an einigen Orten auf 500 Gewichtstheile Trauben, die ausgepreßt werben, 1 Gewichtstheil Gips zuses, der Gips sein 500saches Gewicht Basser aur Löslung bedars, so stellt ber damit versetze Most offenbar eine gesättigte Gipstößung dar. Der Gips zersetz fich dabei nicht mit der Länge der Zeit, wie es in den mit organischen Stoffen geschwängerten Mineralwässern der Fall ist; allein es ist wahrscheinlich, daß er durch die im Moste enthaltenen Salze eine Zerlegung durch doppelte Bahlverwandtschaft erleidet und baher weder mehr in dem Woste noch im Beine als Gips existirt. Wendet man mehr Gips und diesen in gebrannten Zustande an, so bindet er etwas Basser aus dem Moste, wodurch dieser concentrirter wird.

D. E. empfiehlt im Sobenheimer Wochenblatt 1848 C. 213 einen Bufat von 1/2 bis 1 & Rochfal3 auf ben Gimer

Roft por ber Gabrung, und nennt bieß eine Berbefferung bes Beine, weil berielbe nach ber Gabrung fuß blieb. Offenbar bat ber Rufat bes Rochfalges bie Bahrung gebemmt, fo bag noch ungerfetter Ruder im Beine verblieb. Unterfuchungen barüber murben aber feine gemacht.

Die Beinteller follen übrigens rein, nicht bumpfig fein unb eine mittlere Temperatur von 8 bis 100 R. befigen. Beinfaffer werben auf Ranntner, Beinflafden in Gand gelegt. Folgenbe Gigenschaften werben nach Chaptal von guten Bein-

fellern perlangt:

1) Er foll gegen Rorben liegen, bamit feine Temperatur meniger Beranberungen unterliege.

2) Er foll tief genug fein, bamit bie Temperatur in bem-

felben möglichft gleichmäßig fei.

3) Er foll maßig fencht und nicht ju troden fein. Bu viel Reuchte macht bie Stopfel und gaffer ichimmelig; bei Eroffenheit leiben bie Bebinbe und ber Bein fcmist aus.

4) Das Licht foll gemäßigt fein; ju viel Belle trodnet,

au viel Duntel bringt Faulniß hervor.

5) Gin Reller foll feinen Ericutterungen ausgefest fein, woburch bie Befe aufgeruttelt und ber Bein jum Sauerwerben bisponirt wirb. Donner und Stofe bringen gleiche Birfung

6) Bon bem Beinfeller muß man alles grune Solg, allen Gffig und überhaupt alle gabrungsfähige Rorper entfernen.

7) Enblich muß man bie Connenftrahlen von bem Reller abhalten, welche feine Temperatur erhohen und baburch feine Bute beeintrachtigen.

Rach biefen Erforberniffen foll ber Reller einige Rlafter tief in bie Grbe gegraben, überwolbt, feine Musgange gegen Rorben gerichtet, und berfelbe von Gaffen, Stragen, Werfftatten, Abfluffen, Graben, Abtritten, Stallen ac. entfernt fein.

Die Beinfaffer werben am beften von Gichenhols angefertigt, welches burch feinen Behalt an Gerbeftoff jur langern Dauer ber Beine beigutragen fcheint. Gie werben mit Gifen

bereift.

Raure hat ben Ginfluß unterfucht, welchen bas Gichenholg moraus bie Beinfaffer angefertigt werben, auf bie Beichaffenbeit ber barin aufbewahrten Beine ausubt. Er fanb, bag bas Gichenhola je nach feiner Beschaffenheit burch bie barin enthal= tenen löslichen Beftanbtheile einen bestimmten Ginfluß babe, ber bei weißen Weinen merflicher als bei rothen fei. Bedenfalls tritt biefer übrigens nicht eben nachtheilige Ginfing natur= lich beim Gebrauche neuer Faffer am meiften bervor. (Polytechnifches Centralblatt 1848 G. 1299.)

Die gemeinern Beinforten werben balb nach beenbigter Sauntaabrung und theilmeifen Rlarung getrunken. Gie entbalten noch faft ben gangen Weinftein aufgeloft und fcmeden baber fauerlich. In Ofterreich nennt man folchen Jungwein

"Beurigen" (beurigen Wein).

Re großer bie Lagerfaffer, befto portheilhafter, meil bas Berbaltuiß ber Dberflache ber Saffer gur Daffe (gum Rauminhalte) fich mit ber Große berfelben verfleinert, mithin bie Berührungs-Dberflache mit ber atmofpharifden Luft, beren Butritt wenn auch fonft burch bas Sol; gebemmt, aber nicht gang abgefchloffen ift, vermindert wirb. Es ift bieg ein wefentlicher Borgug ber großen bor ben fleinen Lagerfaffern, und barin mag bas Streben feine Erflarung finben, recht große Lagerfaffer anzumenben. Jebermann fennt bie Gefchichte vom Beibelberger und von anbern großen Beinfaffern.

In Burgund wird ber Wein von mehren Weinbergbefigern in Cifternen aufbewahrt, bie von Badfteinen mit romifchem Ce= ment erbaut find. (Bolytechnisches Centralblatt 1848 G. 1440). Der Bein lofe baraus feinen Ralf auf, und werbe barin in feinen Gigenschaften ebenfo verbeffert, wie beim Lagern in Sols= faffern. Er mag alfo nur febr wenig freie Gaure enthalten.

Guße Beine.

Gufe Beine, auch Musbruche genannt, find folche Beine, welche noch einen Untheil ungerfetten Buder enthalten und begwegen mehr ober weniger fußlich ichmeden. Golde Beine find auch febr geiftig, und gewöhnlich find fie megen ihres Ruffergehaltes etwas fpecififch fchwerer als Baffer. Go batte 3. B. Sacharometer-Mnzeige.

ber Conftantia-Wein eine fpecif. Schwere = 1.081 = 19.500 pCt. .. Tofaper= = 1.053 = 13.000

bis 1.0595 = 14.547 " Cap= = 1.039 = 9.658 Frang=

= 1.029 = 7.219 " Balling's Gabrungedemie. 5

Seharometre-Angeige.
ber Malaga = Rein eine specif. Schwere = 1.015 = 3.750 pCt.

" Xeres = " " " = 0.990 = - "

" Wenescher Musbruch " = 1.0860 = 20.622 "

" Et. Georger " " = 1.0515 = 12.642 "

Bewöhnlich gibt man an, daß Mangel an Ferment im Moste Ursache bes im sußen Weine verbleibenden Zudergehaltes sei; allein es ift Thatjache, daß alle süße Weine auch sehr viel und mehr Altohol als die gewöhnlichen Tischweine enthalten, io daß ebenso gut der größere Altoholgehalt Antheil daran haben kann, indem er die Gährung unterdrückt.

Selten und nur in ben heißen Alimaten erlangt ber Moft eine folche Concentration, baß aus ihm ohne fünfliche Behandlung unmittelbar ein fuger Beim entfieht. Meistens wird lettere eingeleitet, um fuße Beine barguftellen, und man verfahrt babei auf mehrertei Art, namich:

1) Indem man die Trauben am Stode jum Theil einstrocknen laßt, und hierauf, entweder im zerquetichten Zuftanbe für fich oder gemischt mit Moft oder Reifc von gewöhnlichen Beinbeeren gabren laßt.

2) Indem man biefes Eintrodnen burch Ausbreiten ber Trauben auf hurden ober Strof bewirft. Go bereiteter Wein beißt insbesonbere Strofwein.

3) Indem man einen Theil bes Moftes zu Sirup einfocht und biefen Traubenfirup bem übrigen Mofte ober Meische zusfett. Go erzeugte Beine nennt man insbesondere gekochte Reine.

4) Enblich fann man ben Moft burch Busat von gemeinem ober Startmehlguder, welche sich barin aufthen, zu jeber besliebigen Concentration bringen, und bie Erfahrung lehrt, bag ite im Mofte ebenfalls ber Bersehung burch bie Gabrung unsterliegen.

Alle biefe Methoben, fuße ober Ausbruchweine zu erzeugen, werben im Großen angewendet; nur verfährt man babei zu empirisch, und es ware zu wunschen, daß man sich dazu bes Sacharometers bediente, um jedesmal die Concentration des Mostes auf einen gleichen Grad zu bringen. Die Erzeugung eines Weines von möglichst gleicher Beschaffenheit wurde die nächte Folge davon sein.

Der Starfmehlzuder ift hierbei bem gemeinen Buder vor=

zuziehen, nicht nur weil er wohlfeiler als biefer, sonbern auch weil er in seiner demischen Mischung wie in seinen Umsehungen bem Traubenzuder gleich ift, während bei der Gährung des gemeinen Zuders ein brittes Product — Mildhaure — entsfleht, welches den natürlichen Weinen fremd ift.

Richt alle fuße Beine find gleich haltbar.

Braufeweine.

Wenn man ju Ende ber Weingahrung bie noch ichwach gahrende Kluffigteit in Gefaße einschließt, in welchen bieselbe zwar ihre Gabrung fortiest, aus welchen aber das sich dabei bildende fohlensaure Gas nicht entweichen kann, so bleibt es in der Fluffigteit absorbirt, und ertheilt ihr die Eigenschaft, beim Offinen des Gefaßes unter heftigem Aufschaumen herauszuhrubeln oder zu brausen; daber die Benennung: Brausewine, schaumende Weine. Auch dem bereits fertigen alten oder jungem Weine läßt sich durch eine kunftliche Behandlung dieselbe Eigenschaft ertheiten.

Derfei Brauseweine wurden zuerst in der Champagne in Frankeich erzeugt, der Brausewein hiernach Champagner genannt, und später diese Benennung auch auf alle anderer Dreten erzeugte Brauseweine ausgebesput, was jedoch unrichtig ist.

Aus jedem guten Moste lagt fich ein Braufewein erzeugen, wenn man babei nach benfelben Grundsagen verfahrt; aber in ben erzeugten Producten mussen sich naturlich Differengen herausstellen, indem eine jede Rebenforte nicht nur etwas Eigenthumliches barbietet, sondern auch Boben, Witterung, Lage, Klima u. j. w. einen Einstüg barauf nehmen. Mie so erzeugte Beine sind baher Brausewie, aber nicht alle sind Champagner,

Obwohl bas Berfahren bei ber Erzeugung bes Champagners bekannt ift und sich in vielen Schriften beschrieben findet,
so find boch bis jest noch nicht alle Umfande sicherzeskellt,
welche einen Einfluß barauf nehmen, und es zeigen sich oft
babei selbst für erfahrene Beinbauer rathfelbafte Erscheinungen.
Dieß scheint vorzüglich darin begründet zu sein, daß man weder
bie urfprüngliche Concentration ber dazu verwenderten Wost
forten, noch den nothwendigen Bergährungsgrad berücksichtigt,
bei welchem das Mösiehen der Beine von dem Sefenfahe und

bas Ginfüllen berfelben in bie Flaschen zu geschehen hat, und bag man babei nur empirisch nach ber bergebrachten Gewohnheit verfährt. Der fleißige Gebranch bes Sacharometers zur
Beobachtung bes Gabrungserfolges und ber jedesmal sich darftellenben Attenuationsverschlinise wurde gewiß auch bier bie
gewünschten Aufschlusse geben und geeignet sein, bas Berfahren auf eine felte, sichere Basis zurückzuführen. In Ermangelung bessen bleibt nichts anderes übrig, als bas Berfahren
jo anzugeben, wie es üblich ist und sich in mehren Schriften
beschrieben sindet.

Champagner (in ber Champagne) wird fowohl aus weißen wie aus rothen Beintrauben, ober aus beiben gemifcht erzeugt. aber niemals ber gange Meifch, fontern nur ber abgepreßte Moft ber Gabrung überlaffen. Rur gute, auserlefene Beeren werben bagu bermenbet. Den abgepreßten Moft lagt man burch Rube (bis 15 Stunben) fich flaren, worauf er in bie Babrgefaße gebracht wird und bie Bahrung beginnt. Die Gabrung ichreitet langfam vorwarts, und nach ober gegen Beihnachten gieht man ben Jungwein gum erften Male bei falter, trodener Bitterung, bann nach jebesmal 4 Wochen noch zweimal in Bebinbe ab, wobei man ihn flart. (Das Sacharometer und ber mittelft besfelben beobachtete eingetretene Bergahrungsgrab wurden offenbar beffer als bie Beitbeftimmung ben Reitpunct anzeigen, wann biefe Operationen ju gefcheben haben). Die Bergahrung, b. i. bie Berfegung bes Trauben= juders, ift nun noch nicht vollftanbig erfolgt, und in biefem Buftanbe muß ber Jungwein in fefte Flafden abgezogen unb es muffen biefe verforft werben, um barin bie Bahrung bis gum Schaumen besfelben fortgufegen, inbem bas burch bie fortfcbreitenbe Bahrung gebilbete tohlenfaure Bas, am Entweichen gehindert, in bemfelben gurudgehalten wirb.

Renerer Zeit bebienen sich bie Champagnerwein-Fabrifanten in Frantreich einer mafferigen nur schwach alfoholischen Auflöfung von Catechu, welche sie bem Champagnerwein in ber Beriobe ber Rarung in ben Faffern zusehen, bamit sich bie Weine abklaren und verbindert werben zu fpinnen.

Der baburch entstehenbe Rieberfchlag ift nicht fo ftart gefarbt und so reichlich, wie ber mit einer geistigen Auftofung ber Gallapfel erzeugte, und bie Weine klaren fich mit erfterem viel beffer und ichneller. Außerbem tommt bie Catechu-Fluffigfeit auch viel wohlfeiler gu fteben.

Das Spinnen der Weine ift eine von einem Uebermaß ichleimiger Bestandtheile, Bectin, Pflanzenkeim 1c. berrührende Krankheit. Diese Substanzen verdiden sich mit der Zeit, machen den Wein spinnend wie Öl nud ertheilen ihm einen unangeschmen Geschmack, weßhalb es ehebem nicht möglich war, den Champagner lange aufzusewahren. Deutzutage aber kann er mit hilse der Alärung durch Gerbestoff beliebig lange ausbewahrt werden. So entstand ein besondert sir die Champagne wichtiger neuer Erwerbszweig, nämlich die Fadrikation und der Berkauf von Gerbsossippingen. (Dingler's Journal Band 106. S. 304 nnd 451.)

Das Abgieben in Flafchen gefchieht etwa Unfangs Marg. Manchmal ichon nach 14 Tagen, oft auch erft in mehren Do= naten wird ber Wein ichaumend, was noch von mehrerlei Bu= fälligfeiten und Umftanben abhangig fein foll. - Die Pfropfe ber Flaschen werben mit ftartem Binbfaben (Spagat) an ben Sals festgebunden und bie Glafchen in fuhle Reller auf gemauerte Abguge borigontal neben und über einander, bie obere Lage immer in vertehrter Richtung gegen bie untere, bis ju einer Sobe von 5 bis 6 Fuß gefdichtet. Die Gahrung fcreitet in ben Flafchen fort, bie Menge bes gebilbeten tohlen= fauren Gafes nimmt gu, und in ben Monaten Juli und Auguft hat biefes in mehren Glafchen fo jugenommen, bag biefelben bem Drud von Innen nicht gu wiberfteben vermögen, fonbern gerfpringen. Gewöhnlich wird ber Boben ber Glafchen heraus= gesprengt, baber man benfelben, um ihm mehr Feftigfeit gu ge= ben, nach Innen ju fpigig macht. Der baburch eintretenbe Berluft an Bein und Flafchen ift betrachtlich, und betrug fruber 30 - 40, jest 6 - 10 pCt., feitbem man ber Unfertigung ber Flafchen mehr Aufmertfamteit juwenbet. Man verfertigt jest in Franfreich Champagnerflaschen, Die einen Drud bon 21 - 26 Atmofpharen aushalten und auf ihre Festigfeit mit einer von Collarbeau erfundenen Dafdine gepruft werben.

Später hort bas Berplagen auf, und es hat fich in ben Flaschen ein Absab von Defe und Klarmittel-Nieberichtag angesamenett, welcher entfernt werben muß. Die Flaschen werben beshalb, den Pfropf nach Unten gewendet, sentrecht in Gerüfen aufgestellt, öfters sanft gerüttelt, so daß sich ver Bodensaß nach

Unten gieft, und enblich ber Pfropf gelüftet, worauf etwas' Wein hervorbrauft und bas Abgefeste mitreißt. Die Flaschen werden nun mit klarem Brausewein aufgefüllt, verpfropft, mit Spagat und Draht festgebunden, und können versendet werden. Oft muß er nach einiger Zeit wieder auf dieselbe Art geklärt werden. Noch im zweiten Jahre kann der Wein die Klaschen prengen; in der Regel bleibt er aber ruhig und behält die moussierende Cigenschaft. Zur langern Ausbewahrung ist er nicht geeignet; er wird lang (schleimig) und schal. Der beim Zerspringen der Flaschen ausgeflossen Wein sließt in den gemauserten Abgägen in Behälter, worin er angesammet wird, und kann auf Cssig verendet werden.

Die Brauseweine enthalten eine mittlere Menge Alfohol von 5 bis 6 pCt. und berauschen sowost durch ihren Arfohols als durch ihren Roblensauegehalt. Der letztere Rausch sie schwerzeigeneben. Nach dem Abnehmen des Drabtes und Spagats und beim Erwärmen des Hase, wie beim Erschitter muß der Pfropf mit einiger Gewalt und Knall herausgetrieben werden, der Wein aber schämmend ans der Flache sprudeln. Ze nach seiner Qualität und Alter zeigt er diese Erscheinung im verschiebenen Grade.

Die Brauseweine haben seit einer Reihe von Jahren eine große Beliebtheit erlangt und ihre Consumtion ist daher bedeuztend gestiegen. Die Champagner Weingebirge können so viel bieses erheiternden Getränkes nicht liefern, als Frankreich unster bieser Firma aussucht, daher wird wahrscheinlich in Krankreich stein von des anderer Wost dazu verwendet. Um Rhein, in Ungarn, in Österreich, sogar in Böhmen werden Brauseweine auf die vorn beschrieben naturgemäße Art erzeugt. Der hohe Preis dersehen hat aber auch dazu verleitet, sie künstlich nachzundhmen, und davon wird spaten bei der Betrachtung der Erzeugung künstlicher Weine die Rede sein.

Gefenerte Beine.

Wein aus Beinmoft erzeugt, welchen man burch funftliche Erwärmung jur schnellen Bergafprung in weuigen (3 - 4) Tagen gebracht hat, nennt man gefeuerten Bein. Diese Weine find lieblich ju trinten, aber nicht febr haltbar, und muffen baber balb vertrunten werben. Man zieht fie auf Flaschen ab.

Gewürzweine.

Um ben Weinen einen besondern gewürzhaften Geschmack au ertheilen, seht man ihnen Gewürze zu. Dieß geschiebt mbesten nach der Gabrung; dem die Erfahrung lehrt, daß, wenn bieter Busch vor der Gabrung gemacht wird, durch biefelbe bas Arona des Gewürzes größtentheils verloren geht. Das Gewürz (Samen, Wurzeln, Plätter, Schalen 2c.) verfleinert man, bindet es in ein reines leinenes Sachgen und hängt es in den Wein. Den Beine gestitge oder wässerige Extracte der Gewürzstoffe zuzusehen, ist minder rathsam.

Gefrorene Beine.

Sett man Bein einer ftarfen Frostfatte aus (in nicht gang vollgefüllten Gebinden), so gefriert vorzüglich nur bas Basser und ein alfoholreicherer Wein bleibt flüsse. Der Wein gewinnt baburch bebentend an Starte, bas Ansehen von altem Bein, und erhalt einen besonders augenehmen Geschmad. Das Eis sondert man ab ober man lätt ben füssig gebliebenen Bein von bem Gis abstießen. Brauseweine verlieren baburch bie Gigenschaft, ju schäumen.

Um die Beränderungen kennen zu lernen, welche ber Wein burch bas Gefrieren erleibet, wurde weißer ungarischer Seewein am 22. Janner 1850 zuerst sacharentrisch geprüft, bann eine offene Bouteille bavon einer Frostätte von — 18° R. ausgefest, der schiffig gebliebene Wein von dem zu Gis erfarrten Wasser abgezogen und neuerdings vergleichsweise unsereicht.

verjucht.

Der frische Wein hatte eine specifische Schwere

= 0.9961 = -0.975 pCt.

ber gekochte Wein . = 1.0077 = 1.925 "

Dennach betrug die Attenuations-Differenz 2.9900 "

Hernach entspricht biesenWein einer Sacharometer-Anzeige bes Wostes nach ber Gleichung (Bb. 1. Theil 1. S. 205.)

$$p = {n - m \choose q - 1} + n$$
= 13.181 + 1.925
= 15.106 p@f.

Mit Rudficht auf ben bei ber Gabrung und beim Lagern abzesetzten Weinstein war die ursprüngliche Sacharometer-Anzeige bes Wostes = 15.106 + 0.500 = 15.506 pCt.

Der erfolgte icheinbare Bergahrungsgrab mar = 1.064. Der Wein enthielt:

00.000
91.387
1.925
6.688

Der Bein in ber Flasche war fest gefroren. Um ben fluffigen Theil von bem Gise abzusonbern, wurde bie Flasche mit bem offenen Salse nach unten in einem kalten Locale in einen Glaschlinder gestellt und über Nacht stehen getaffen. Es floß etwa bie Salfte ab.

Diefer gab folgenbe Refultate:

Seine specifische Schwere war = 0.9917 = - 2.102 pcst. bie bes gefochten Weins war = 1.0143 = 3.575 "
Demnach betrug bie Attenuationsbifferenz . . 5.677 "
und biernach war

$$p = 24.364 + 3.575$$

= 27.939 pct.

Der scheinbare Bergahrungsgrad entspricht nun ber Bahl = 1.075 und ber Bein enthielt:

Die Bergleichung biefer Resnikate beiber Weinanalpsen zeigt, daß ber Alfoholgehalt im burch Gefrieren verstärkten Wein um mehr als das Odppelte, der Extractgehalt aber uicht ganz im gleichen Berhältnisse zugenommen hat. Daraus folgt, daß im Eise Bestandtheile vom Extract des Weins, sammentlich Weinskein) zurückgeblieben sind, die sich theils wegen der sehr niedrigen Temperatur, theils wegen dadurch vermehrten Alfoholseshalt des flüssisses meinst ansgeschieben haben, womit auch der sich ergebende größere Beraährungsarad des gefrorenen Weins

übereinstimmt. Der Bein war übrigens von bunklerer gelber Farbe, sehr geiftigem, minder saurem Geschmad und großer Galtbarkeit, benn ich habe einen Theil davon in einem Rlässchoftos mit einem Kortstöpsel verstopft bis jest (August 1854) im meinem handlaboratorium alleu Bechselfällen ber Temperatur ausgesetzt fehen, und er hat noch keine nachtheilige Berändezrung erkitten.

Anch Berguette-Lamotte und Bouffingault haben fich mit Berfinden über bas Gefrieren bes Weins und mit ben Studium ber Beränderungen, welche er baburch erleibet, beschäftiget. (Dingler's Journal Bb. 112, S. 300 und 306, 1849).

Ersterer empfiehlt bas Ertalten bes Beins unter ben Gefrierpunct bes Baffers — wenigsteus bis 5º R. unter 0 —

a) gur Berbefferung besfelben, weil fich babei namentlich eine Menge Beinffein ans bemfelben absonbert,

b) zur Berstärfung, weil sich aus bemselben ein Theil Basser als Eis ansicheibet. Zu letterem Zwede ist aber eine noch niedrigere Temperatur nothwendig, und es muß diese um fo niedriger sein, je altohofreicher der Wein ist. Im Medrigen habe ich bestättiget gefunden, was auch Lamotte über Farbe, Haltbarkeit und Geschwend des gefrornen Weins augidt, und es kann von diesem Bersähren unter günstigen Umständen allerbings Anwendung gemacht werden zur Verbesselzerung mancher Weinsorten.

Das Bouquet bes Weins geht baburch verloren. Bouffing ault bestättigt bie Erfahrungen von Bergnette-Lamotte. Wenn Lettere jedoch in bem zurückleibenben Cife
noch Alfohol gefunden hat, und beshalb eine eigene Berbinbung von Alfohol und Basser aunimmt, welche vom Cife zurückgehalten wird, so ist dieß offenbar ein Jrrthum, benn biefer
Alfoholgehalt rührt bloß von bem Wein her, welcher ben Cisblattchen nach Ablausen bes Weins äußerlich noch auhängen
bleibt. Das Cis selbt ift achdmadloß.

Farbe ber Beine.

Die Farbe ber Weine ift von mehren Umftauben bebingt. 3m Allgemeinen unterscheibet man rothe und weiße Weine. Die rothen Weine erhalten ihre Farbung von ben Schalen ber rothen ober blauen Trauben, mit benen man ben Wost gabren läßt. Je nachbem man bem Moste mehr ober weniger von ben Schalen zusetzt, besto dunstler wird ber Wein. Der durch die freie Saure bes Traubensastes gerötzete Farbestosses flick fich in dem Maße in der Rüssigsteit auf, als dieselbe bei der Gahrung alsoholhaltig wird. Rur wenige Arten Trauben enthalten einen rothen Sast, daber man aus blauen Trauben auch einen weißen Bein bereiten kann, wenn man den Wost abgesondert von den Schalen gähren läßt. Außer diesem Farbestosses das die einen weißen Bein durch den Kauben inicht unbedeutende Wenge Gerbestoss auf, der vor einen gusammenziesenden Geschmad und die Eigenschaft ertheilt, mit Eisenslagen oder mit eisenhaltigem Wasser die Farbe in Schwarzsbraum umzusändern.

Die Schalen ber rothen Beeren bleiben nach ber Gahrung großentheils entfarbt gurfid. Obwohl bie Schalen ber weißen Trauben nur wenig Karbestoff gu enthalten scheinen, so laßt man boch auch ben weißen Moft oft mit ben Schalen gahren. Der Bein erhalt baburch eine hochgelbe Farbe, während berselbe, aus bloßem Moste erzeugt, von wiel lichterer Karbe ausfällt. Der erstere Bein ift nach ber Saubtgahrung flarer und ersangt früher eine gute Qualität, während ber lettere

langere Beit trube bleibt.

Die Beine werben oft fünstlich gefärbt, theils um ihre rothe Farbe zu erböben, theils um weise Weine in rothe zu verwandeln. Das farbende Mittel fann vor und nach ber Gäbrung zugeset werben. Klapperrosen, hartriegelbeeren, heibelbeeren, Attichbeeren, schwarze Kirschen, hollunderbeeren, Scharlachbeeren, Blaubolz und Fernambutholz, Malvenblumen, Saft von rothen Rüben, nach Bouis Indigo (vermuthlich lösliches Indigolau) sollen dazu angewendet werden.

Mehre Chemiter haben Mittel aufzusinden gesucht, wodurch sich einstellung in der eine Aufen gesucht, wodurch sich ehre Proben nicht ganz zuverlässig in Absich auf den echten Wein, besen katebons je nach seinem verschenen Alter ungleiche Reactionen zeigt. Bei dieser fünstlichen Färbung der Weine ist es gleichgiltig, ob sie vor oder nach der Gährung geschehen ist, weil die Reactionen des Katebons der Gährung bes Gährprocesse nicht veräubert werden.

Durch Bleiguderlofung, noch beffer mit einer Lofung von

bafisch effigiaurem Bleioxyd wird ber Farbestoff aus bem rothen Weine in Berbindung mit Bleioxyd gefällt. Der Rieberschlag ift grünlichgrau, und wenn der Wein früher gefroren war, braungelb. Ift der Rieberschlag anders gefärbt, so entseht die Bermuthung einer kinstlichen Kardung des Weines. Dbwohl diese eine offenbare Berfälschung des Weines und meist in bertrüglicher Absicht unternommen ist, so sinde doch keine Gefährdung der Gesundheit beim Genuffe solchen Weines Statt, so lange man dazu unschädliche Mittel amwendet. Im letztern Kalle muß die Sanitäts-Polizei einschweiten, und ist dieß weniger ein Gegenstant technischer Beachtung.

Die sogenannten weißen Weine find bekanntlich alle gelb, buntelgelb ober gelbbraun, und ihre Farbe ruhrt von barin aufgelöftem Extractivftoff her. Eine buntlere Farbe gibt einen farbern, auß einem zuderreichern Most erzeugten Wein, ober auch zu erkennen, baß ber Most mit ben Schalen gemengt ge-

gobren habe.

Es gibt weiße Weine, die man ohne Schalen gahren lagt und die gang wafferklar und farblos find, wie ber Vino Cibe-

dino in Stalien (bei Trieft und Trient).

Aus einem Gemenge von weißen und rothen Weintrauben, ober wenn man ben noch gabrenben Moft balb von ben rothen Schalen abzieht, erhält man einen rothlichen, halbrothen ober fogenannten Schillerwein.

Beftandtheile der Beine.

Die Bestandtheile ber Weine find zwar im Wesentlichen in allen Beinen dieselben, aber sie finden sich barin in sehr verschiedenen Mengen enthalten, und dies begründet vorzüglich bie Berfchiedenheiten, welche man an ben Weinen bemerft.

Die allgemeinen Beftandtheile ber Beine finb :

1) Baffer in größter Menge.

2) Alfohol in fehr verschiebenen Mengen, worüber im Folgenben Rachweifung gegeben werben wirb.

3) Eine ftidftoffhaltige Subftang (nach Meißner Fermenthybrat), welche mit bem Alfohol ju Bein verbunden ift.

4) Ungerfetten Traubenguder (in fußen Weinen).

5) Schleim.

6) Extractivftoff und Farbeftoff, insbefonbere aus ben Echalen ber Trauben, letterer vorzuglich in ben rothen Beinen.

7) Gerbeftoff aus ben Schalen (rother Bein) und aus ben Weinfammen.

8) Freie Pflangenfauren (Apfelfaure, Citronenfaure, Beinfteinfaure) im weißen Beine mehr als im rothen.

9) Gffigfaure, ein Product ber bie Beingahrung mehr ober weniger begleitenben Gffigbilbung.

10) Galze, und amar : Weinftein, weinfteinfaurer Ralt, weinsteinfaure Thonerbe (befonbers in beutschen Beinen), Roch= fals und ichmefelfaures Rali.

11) Freie Roblenfaure, befonbers in ben Braufemeinen.

12) Ummoniat (Dober ein er). Um biefes nachzuweifen, bestillirt man ben Bein mit Agfali und verfest bas Deftillat mit Blatinlofung, wobei fich Blatinfalmiat fallt. Auf biefe Beife mare bie Begenwart bes Ummoniafs, als folches, im Beine nicht nachgewiesen, weil alle flidftoffhaltige Gubftangen beim Rochen mit agenden Alfalien Ammoniaf entwideln. Ge wurde bieg blog beweifen, bag im Beine eine ftidftoffhaltige Subftang enthalten fei.

13) Riechftoff, welcher fich erft beim Lagern bes Beines in bemfelben ausbilbet und oft ben Berth besfelben bestimmt. Da biefer Riechftoff neuerer Beit genauer unterfucht murbe, fo

wird ihm ein eigener Titel gewibmet werben.

Durch Bergleichung ber Beftandtheile bes Beines mit jenen bes Moftes ergibt fich : baß gwar im Beine mehre Beftaubtheile enthalten find, bie vorbem im Mofte enthalten maren, baß aber burch ben Broceg ber Gabrung einige berfelben theils gerfest (Buder), theils veranbert worben find (Rleber in Befe); baß ber Bein aus ben Schalen Beftanbtheile aufloft, Die im Mofte nicht enthalten waren, und bag einige Bestaubtheile bes Beines erft aus bem gebilbeten Alfohol theils ichon mahrenb ber Gahrung (Effigfaure), theils beim Lagern (Riechftoff) entfteben.

Der abfolnte und relative Behalt biefer verichiedenen Befandtheile in ben Beinen bebingt bie verschiebene Qualitat Derfelben und macht baburch bie fo mannichfaltigen Beinforten aus.

Much finden fich nicht in allen Weinen alle bie genannten Beftandtheile, g. B. bie Roblenfaure vorzüglich nur in ben Braufeweinen : ber Riechstoff nicht in allen Beingattungen, und borguglich nur in jenen, bie mehr freie Beinfteinfaure enthalten.

Enblich enthalt ber Bein weniger Galge als ber Doft, insbefonbere weniger Beinftein, weil biefe fich größtentheils als rober Beinftein aus bem Beine abgelagert haben.

Rilbol bat bie Beine bes Departements ber obern Ga= ronne in Franfreich einer genquern Untersuchung unterzogen, worüber man bie ausführliche Abhandlung in Dingler's Journal (Banb 101, G. 287) finbet.

Die fleinfte fpecififche Schwere von 22 Beinforten ber Jahrgange 1841 bis 1844 mar 0.991, bie größte 0.998; fie waren mithin fammtlich leichter als Baffer. Die Beftimmung besfelben gefchab mit einem Alafchen bei 120 R. Temp.

Ihr Alfoholgehalt murbe aus bem Deftillate mit bem Alfoholometer von Bab= Buffac ermittelt und babei auf ben Effigfauregehalt bes Deftillats bingemiefen, mobei fich tein erbeblicher Untericied in feinen Unzeigen ergab, wenn basfelbe aus ben Beinen unmittelbar ober erft nach ibrer Reutralifation gewonnen war. Gin Araometer ift namlich bierfur nicht genug empfindlich und hatte bagu auch basfelbe Alafchen verwendet werben follen. Er ichwanfte von 7.60 bis 12.58 pCt., unb war im Mittel = 10 pot. - Beine von geringerem Alfohol= gehalte waren blaffer von Farbe und fpecififch fchwerer.

Much ihr Behalt an Salzen und namentlich an Beinftein

wurde bestimmt. Er fand barin überhaupt:

Die weinfteinfauren Galge von Rali, Ralt, Thonerbe unb Gifenoryb;

bie Berbindungen von Chlor mit Ralium, Ratrium und Calcium, bann falgfaure Bittererbe ;

ichmefelfaures Rali und ichmefelfauren Ralf;

bie Berbindungen ber Phosphorfaure mit Ralt, Thonerbe und Bittererbe.

Der Behalt an Beinftein in je 500 Grammen Bein wech= felte von 0.820 bis 2.425 Grammen; ber Behalt an firen Beftandtheilen überhaupt von 1.89 bis 2.5 pCt. Aus bem Alto= bolgehalte fonne man beilaufig auf bie urfprungliche Concentration bes Moftes ichließen, woraus ber Bein erzeug tworben.

Altoholgehalt ber Beine.

Die Menge bes in ben Weinen enthaltenen Alfohols bebingt zwar nicht allein, aber boch mit Rickflöt auf seinen Geichmad (Säure) und Geruch (Bouquet) bie Güte ber Weine, und sie fleht mit ber Wenge bes in bem Woste enthalten gewesenen und durch die Gährung zeriesten Zuders im geraden Berhältnisse. Man kann bennach aus einem weniger Zuder enthaltenden Woste bennoch einen alfoholtreissen Weine erzeugen, wenn man in dem Woste vor bessen dahrung eine entsprechende Wenge Zuder auflöst. Enthält der Wost wenig Zuder, so ihmedt er sichon an sich wegen seines Gehaltes an Weinsten und breier Pflanzensaure sauer; aber auch die Gährung solchen Wostes geht langsamer vor sich; es bildet sich dabei zugselich eine gewisse größere Wenge Essighaure, und man erzhält daher ans solchem Woste einen sehr sauren Wein, den man eber Chig als Wein nennen könnte.

Der Alfoholgehalt ber Weine ift bemnach fehr verschieben, theils nach ben verschiebenen Kanbern und Klimaten, theils für doußelbe Land nach bem Boben, ben Sorten, ben Lagen, ber Jahreswitterung und nach ber Behandlungsart ber Trauben und bes Mostes. In wärmern Klimaten wird der Nost gutferreicher, ber barans bereitete Wein reicher an Alfohol; er enthält zugleich weniger freie Saure. Auf gleiche Weise wird der Wein bestigt in warmen und trodenen Sommern, als wenn bie Witterung kihl und seuch ist. Neisere Trauben enthalten einen sißern Sesin, der mehr Alfohol und weniger Sesin, der mehr Alfohol und weniger Sature enthalt.

Mehre Chemiter haben fich bamit beschäftigt, ben Altoholsgehalt verschiedener Weine gu bestimmen, was unter ber Boraussegung einiges Interesse hat, bag bie Qualität berfelben bei einerlei Art und in guten Jahrgangen sich einigermaßen aleich bleibe.

Branbe, Binjal, Bed, Fontenelle, Chriftifen haben hieriber Refultate bekannt gemacht. Bierl und Jog haben mittelft ber hallymetrifchen Probe bie Altoholgebatte meherer pfalzicher und Sterreicher Weine zu bestimmen gesucht.

Brande hat ben Alfoholgehalt spanischer, portugiesischer, frangofischer, italienischer und ungarischer Beine bestimmt und ibn in Bolumen-Procenten vom Beine angegeben, wie die Tabelle A. ausweift. Zugleich wurde beren specifische Schwere beigesett. Gin ja 1 bemerkt bagu, baß hierbei ber Alfoholge- halt ber portugiefischen Weine zu groß angegeben sei, ba biese Beine vor bem Bersenben mit einer beträchtlichen Quantität Branntwein verfekt werben.

Der beste portugiesische ober spanische Wein enthalte nicht mehr als 12.2 pCt. Altohol bem Gewichte nach. In ber That ift es unmöglich, unmittelbar burch bie Gahrung aus bem Moste einen Wein von 20 pCt. Altoholgehalt bem Gewichte ober von 24 pCt. bem Bolumen nach barzustellen, wie Branbe anaibt.

An die Refultate von Brande ichließen fich jene von Fontenelle an, melder ben Altoholgehalt frangofifder Beine bestimmt hat. Gbenso wurden neuerer Zeit von Rehreren Beins Mnalysen bekannt gemacht, auf welche wir spater zurudtommen merben.

Tabelle A.

über ben Gehalt portugififcher, ipanifcher, fraugofifcher, ita-lienischer, teutscher und ungarischer Weine an absolutem Alto-hol bem Inhalismaße nach von Brande.

Beingattungen	114	Schwere bers	ber.
250009		bei 12.5° R.	Temperatur
Portwein	pon	0.9761	19.82
Portmein	bis	0.9720	23.92
Madeira	pon	0.9781	17.91
		0.9733	22.61
Constantia		0.9777	28.29
Lagriman Christi			18.24
V (Shower)	von	0.9791	17.00
Aeres (Sherry).	bis	0.9770	18.37
Lissabon		0.9784	17.45
Madeine rother		0.9789	17.04
Madeira, rother		0.9792	16.77
C. Museet		0.9791	17.00
Calcavella		0.9792	16.76
		0.9799	16.14
Hermitage, weißer Malaga Roussillon Syracusa Bordeaux (Claret)		09.700	15.98
Dsillon		0.9800	15.96
Companyer		0.9720	14.15
Pardony (Claret)	pon	0.9744	11.95
Dordeaux (Clarce)	bis	0.9709	15.11
Tinto (rother fpanischer Be	in) .	0.9839	12.32
Bourgogne	~~	-	11.00
DomBob	bis		12.32
Graves (Bordeaux - Bein) .		0.9745	11.84
Champagner, meißer		0.9745	11.84
Champagner, weißer Burgunder	nou	0.9745	11.06
Outguier	bis	0.9730	11.84
Frontignac		0.9745	11.36
Cote Roti (Burgunber)		0.9749	13.31
Pheinmein (Bod)	. vor	0.9729	8.00
Frontignac	bis	0.9787	10.65
Champagner, rother		0.9760	10.05
Tofaper		0.9876	
Rofinenwein		0.9720	23.86
Strahmein		. 11 0.9192	
Strohwein		0.9769	
Stachelbeerwein :		0.9855	
Gaffunberheermein		. 0.9776	9.14
Sollunderbeerwein		0.9776	9.14
Miramein		0.9776	9.14

Tabelle

über ben mittlern Alfoholgehalt frangofifcher Beine in Pro-centen bes Inhaltsmaßes nach Fontenelle.

	100 Maß enthalten Al- tohol Maß										
Rivesaltes	9.156										
		i.								i	9.223
Banyulls . Colliouvre					1						9.080
Salces .											8.580
Fitou u. L.	eucat	e .							٠.		8.568
Lapalme .											8.790
Sigean .											8.635
Narbonne											8.379
Lezignan											8.173
Mirepeiset											8.589
Carcasonne										. 3	7.190
Nissan .			Ξ.								7.896
Bèziers .											7.728
Montagnac											8.108
Mèze											7.812
Montpellier			•			٠					7.413
Lunel											7.564
Frontignan											7.098
Hermitage,	wei	jer		•					٠		7.056
Burgunder								٠	٠		6.195
Graves .			=.				•				5.838
Champagne	r no	n n	nous	3S.	٠					• 1	5.880
,,	mot	188.	me	ißer				٠	٠		5.145
,,	,,,		rot	her	•	٠	٠	٠	٠		4.956
Bordeaux-U									٠		6.186
Toulouse .											5.027

Baierisch : pfälzische Beine

mit bem Sallymeter gepruft von Brof. Dr. Bierl.

m		om .				jtstheile Wein halten
Benennung	Grtract	Alfohol				
hall said	in Gewichtstheilen					
Forster vom	Jahre	1834			3.66	9.90
n	'n	,,			2.33	10.77
"	n	,,			2.64	10.07
"	*	1822			3.20	8.18
Deibesheimer	vom	Jahre	1834	٠	2.54	10.35
"		"	,,		2.95	9.97
,		"	"		1.99	9.56
,		,,	1831		2.78	7.92
Rupertsberger		,,	1834		2.58	9.26
"		,,	,,		3.07	10.07
Wachenheimer		,,	1834		2.89	10:07
Dürkheimer		,,	,,		2.43	9.38
Ungsteiner		"	"		2.73	9.02
Rahlstädter		,	,		3.07	9.91
Bodenheimer		"	"		3.07	10.21
Freinsheimer		, 1	1811		2.78	8.70

Bfterreichische und andere Beine

mit bem Sallymeter gepruft nach Dr. 30 f

a nacot est sel entrant	100 Gewichts beile Beit enthalten				
Benennung ber Beingattungen.	Extract	Alfohol			
usgrijoh dikacej 18-de	in Gewi	distheilen			
Bein ans Griechenland	4.76 4.50	10.10 16.50			
Weine aus bem Keller Gr. faiserl. Hoheit bes Erzherzogs Karl:					
Brunner Wein vom Jahre 1811	2.90 2.65 3.26 4.35 2.50 2.58 2.58 2.57 2.74 3.37	9.90 9.90 10.00 7.70 9.60 10.00 10.15 10.30 10.60 9.60			
Saßlader Frankenwein Eschenborier wom Jahre 1822 Deinrichsteutner vom Jahre 1822 . Woster Französischer: Chateau Margaux St. Estephe echter (?) Champagner Monssierener Rheinwein	8.00 2.95 4.15 2.50 2.60 3.21 11.10 12.65	8.15 8.50 9.85 9.40 9.75 9.90 9.15 11.25			

Die beiben lettern find offenbar gefunftelt und mit Buder verfest.

In einem fehr guten rothen Melniter Bein (Bohmen) fand ich bei ber Deftillationsprobe 9.103 pct. Alfohol bem Ge-wichte nach.

Die in ben genannten Tabellen enthaltenen Angaben über bie Alfoholgehalte verschiebener Weine siub bem Bolumen nach gemacht und deshalb weniger gemeinverständlich. Besser ware es, sie dem Gewichte nach anzugeben. Beilausig sindet man nach ben obigen Maßangaben den Alfoholgehalt in Gewichtsprocenten, wenn man erstere mit 0.8 multiplicitt. Man sindet dann, daß der Alfoholgehalt von 4 bis 12 pCt. variirt und daß die besten Tasselweine einen Alfoholgehalt von 7 bis 8 Gewichtsprocenten bessehen, daher auß Most von 18 bis 20 pCt. Sacharometer-Anzeige erzeugt worden sind.

Den Alfoholgehalt ber Beine bestimmt man am Genauesten mittelft ber Deftillationsprobe, wogu bereits Banb 1. Theil 1.

S. 225 Anleitung gegeben worden ist. Tabarié hat zur Bestimmung des Alfoholgehaltes der Beine eine audere Methode angegeben. Ein genau abgemessens Bolumen des Weines wird die zur Berstüchtigung allen Alfohols eingetocht. Nach dem Erkalten verdünnt man die Flüssigkeit zu ihrem ursprüuglichen Bolumen, und indem man die specifischen Schweren der Flüssigkeiten vor und nach der Operation vergleicht, sindet mau mit Anwendung von Tabellen für das centessimale Alfoholometer den Alfohologehalt des Weines. Das au dieser Brobe angewendete Wesinstrument neunt Tabarié

Onometer (Beiumeffer).
Mebft biefen gibt es noch mehre anbere Methoben gur Beflimmung ber Altobolgehalte ber Beine, bie bereits in ber allgemeinen Gabrungschemie Bb. 1. Theil 1. S. 229 u. f. w.
beichrieben worben finb.

Fabbroni suchte ju beweisen, baf ber Bein nicht fertig gebildeten Alfohol enthalte, sonbern baß fich berselbe erft bei ber Desillation bes Beines bilbe. Bur Stuge seiner Unficht fubrte er an, baß

1) wenn man Bein bestillire und bas Destillat wieber mit bem Radftaub vermische, eine von bem ursprünglichen Beine verschiebene Rluffigfeit erhalten werbe;

2) wenn man bem Beine Beingeift gufege, biefer ichon bei nieberer Temperatur entwickelt werbe, ber bem Bein gu- gehörige aber erft in boberer Temperatur (bei ber Siebebitse):

3) baf man aus einem blogen Bemifche bon Alfohol unb Baffer burch Rufat von geglühtem toblenfauren Rali (reiner Bottafche) felbit febr fleine Mengen von Alfohol abideiben tonne, mas aber mit Bein nicht ber fall fei. - Branbe bas gegen zeigte, bag, wenn man ben Extractiv= unb Rarbeftoff (3) bes Beines erft burch Rufat von bafifch effiafaurem Bleiornb fällt und bie fo entfarbte (blog?) Rluffigfeit mit geglubter Bottafche verfest und ichuttelt, biefe nun bas Baffer aufnehme und ben Alfohol abicheibe, ber obenauf ichmimmt. Bieraus ichlieft Branbe, bag ber Alfohol icon gebilbet im Beine enthalten fei, nur in einer innigern Berbinbung als im Branntmein, ober als wenn man bem bereits fertigen Bein Branntwein augefent batte. Diefe Erfahrung bestätigt offenbar De ifiner's Unficht von ber Bufammenfegung bes Beines, wonach er eine Berbinbung von Alfohol mit Kermenthubrat ift. Das lettere murbe burch bas Bleifalg gefällt und baburch ber Alfohol frei gemacht, ber nun burch Bottafche aus feiner Difchung bloß mit Baffer abgefdieben werben fann. Darum beraufcht auch ein mit Beingeift berfetter Bein leichter als ein naturlicher unberfälfchter, gleich alfoholreicher, weil im erftern ein Theil bes Alfohols loderer gebunben ift.

Obwohl ich ben Resultaten ber hallymetrischen Bein- und Bierprobe fein Vertrauen schenken kann und diesen Ausspruch bereits an andern Orten begründete, so habe ich doch die Resultate der hallymetrischen Prüfung bairisch-pfälzischer Weine von Liert und österreichsischer won Joß hier aufgenommen, weil und seine andere Untersuchungen dieser Weine bekannt sind. Der Alfohosgehalt scheint etwas zu hoch bestimmt. Dr. Joß hat auch auf den Gehalt der Weine an Roblensauer Rücksicht gesommen und in mehren österreichsischen der Aussenbeite derselben gefunden — ein Gehalt, der bisher gang übersehen worden sein mußte; denn man betrachtete die gewöhnlichen Taselweine als sohlensauerseie Getranke. Auch wird nicht angegeben, ob diese Weine moussitzten. Im Champagner sand er 0.007, im moussischen Rheinwein aber uur 0.002 derselben.

Bu ben specifischen Schweren ber portugiefischen und spanischen Weine muß bemertt werben, baf sie offenbar unrichtig, namlich ju flein bestimmt fint; beun es mußte barnach ber Altobolgebalt ber Weine noch viel größer fein.

Reuerer Beit hat Dr. Th. Fifdern gablreiche Bein-Un-

fersuchungen gellefert, die er nach ber sacharometrischen Beinprobe ausgeführt fat. Sie betreffen: Ungarische, Pfälzer, Rheingan, Nedar, dann einige Obstweine. Die Resultate ber Untersuchungen sind niebergelegt in ber encyclopabischen Zeitschrift bes Gewerbewesens. Prag 1847 S. 716 bann 1848 S. 154. Augleich sind babei die Sorten, Jahrgange und Lagen angegeben, so wie auch Bemerkungen über die Behandlung bergelben bei ber Göbrung befgefügt. Bei vielen wurde der Biniscator angewenbet.

Die Mfoholgehalte wechseln meistens von 7 bis 11 pct. und bie Cytractgehalte zwischen 2 bis 3 pct. Der Gehalt an Sanre wurde nicht ermittelt. Die meisten Traubenweine waren periffich leichter als Baffer. Die besten Beine resultirten aus Mosten von 18 bis 24 pct. Sacharometer-Anzeige, eine Concentration, wie sie nur bei vollkommener Reife der Trauben erbalten wirb.

Weitere Bein-Analysen wurden mitgetheilt von Geiger (Liebigs Annalen ber Chemie Bb. 65 S. 366, 1848) bann von Fresenius (ebendaselbst Bb. 63, S. 384), welche spater bei ber Betrachtung ber Umftande, von welchen bie Gite ber Beine bebingt ift, mitgetheilt werben sollen.

Ginige ungarifche Ausbruchweine, als Totaper I, Remefcher II und Sct. Georger III, nach beren Begugsort ich biefelben als echt ertennen konnte, wurden von mir sacharometrifch gepraft.

Die Refultate maren folgenbe:

3hr Bergahrungsgrab mar 0.57

Die Weine | Die German | Die Ge

Ursprünglich hatte ber Most eine Concentration von. . . 34.614 42.502 32.647 p.St- An freier Saure als Weinstein- lane berechnet enthielten sie . 0.54 0.41 0.61

0.51

0.61

Die letitere wurde mit dem Acetimeter bestimmt und von Efficiature auf Weinifaure reducirt.

Me brei Beine waren von vortrefflicher Beichaffenheit, und man erfieht hieraus zugleich von welcher Concentration bes Woftes ausgegangen werben muß, um gute und ftets gleiche folde Beine' zu produciren.

Diez hat Analhien verschiebener Rheinweine veröffentlicht (Liebig's Annalen ber Chemie, Banb 90 S. 304, 1884), wobei ihre specifische Schwere, bann bie Gehalte an Altohol, freier Saure, Buder, Extract und Afche bestimmt wurden, zu bem Zwede, um eine vergleichende Abelle aufzustellen zwischen ben Berhältniffen seiner Hauptbestandtheile, welchen ber Wein seinen comerciellen Werth und seine Dauptbestandtheile, welchen ber Wein seinen comerciellen Werth und seine Dauptbestandtheile vergleichbaren handelspreise berfelben wurden aber nicht mit angegeben.

Rerfting hat einige Beinforten ber Bergftraße unterfucht, und babei ebenfalls die Bertibeftimmung auf die ermittelten Beftandtheile bezogen (Liebig's Annalen ber Chemie, Bb. 70, S. 250).

Solde und afinliche Untersuchungen find jebenfalls geeignet, enblich eine Berftanbigung in ber fraglichen Angelegenheit an-

Auf die Bestimmungen von Alfohol, Buder und Saure in einigen Beinforten von Bence-Jones (Erbmann's Journal fur Chemie Bb. 61, S. 239) möge hier blos hingewiesen sein, weil sie fur unsere Zwede weniger brauchbar finb.

Geruch bes Beines.

Der Geruch ber Beine hangt jum Theil von bem Alfoholsgehalte berfelben ab, nicht aber feine Bute, für welche auch fein Aroma (Bouquet) enticheibet. Beine verschiebener Art haben gemöhnlich auch einen verschiebenen Geschmad und Geruch, welche von ben außer bem Alfohol in ben Weinen noch enthaltenen Redembestandtheilen bebingt werben. So macht unzeriester Zuder die Beine sich und bie Entstehung bes Aroma (Bouquet) beim Blagern macht bieselben aromatisch.

Ras die mahre Ursache bes' eigenen angenehmen aromatischen Geruches mehrer Weine sei, ist bis jett noch nicht ausgemacht; benn die sie bebingende Substanz scheint in so geringer Renge in dem Beine enthalten zu sein, daß es bisher unmöglich war, sie aus dem Weine isoliet darzustellen und zu untersuchen. Die Speculation der Weinhändeler ist hier der chemischen Analyse vorausgeeilt, insofern man durch Synthese gestrebt hat, Weinen durch Juste eines Bouquet kanstlich zu ertheilen. Effgather und Salpeteräther hat man angewendet, um durch Zusas derzeleben jungen Weine das Bouquet alter, abgelagerter Weine zu geben. Imwiefern dies erreicht worden, muß dem Urtheile der Weinkennen überlassen bleiben. Es ist sogar wahrscheinlich, daß diese Vouquet einer eigenen Kitherart zuzuschreiben seit, die sich beim Lagern der Weine blibet; denn die Bedingungen dazu — Gegenwart von freier Pstanzensaure und Alfohol — sind vorhanden, und die Länge der Zeit mag bei dem bei niedriger Lemperatur vorgehenden chemischen Processe dasseinge ersehen, was die Kunst in kürzerer Zeit bei höbeter Lemperatur vorgehenden chemischen Processe dasseinge ersehen, was die Kunst in kürzerer Zeit bei höbeter Lemperatur bewirft.

Bon biesem Aroma einiger Weine ift zu unterscheiben ber Geruch, ber allen Weinen eigen und gemeinschaftlich ift, und ben man ben Beingeruch nennen kann — berjenige Geruch, welcher, wenn man in eine geleerte Weinstache riecht, sogleich erkennen läßt, daß sich Bein in der Flasche befunden hat. Die Ursche biese Weingeruches hat man neuerer Zeit kennen gelernt. Sie besteht in einer eigenen Utherart, die sich bei der Gabrung und beim Lagern der Weine bildet, und verglichen werden kann mit dem Fuselbl, welches bei der Gahrung der Branntweinmeischen entseht. Man nennt diese Atherart: Onanthsfäure auch ber dah von der glauer dather oder ober danuthaures Athhlogyd. Die Benennung ist abeleitet von seinem eigentbamischen Weingeruch.

Es ift unbekannt, ob die Önanthsaure schon im freien Zuftande in dem Traubensafte vorkommt und erst während der Sahrung, wodurch Allohol erzeugt wird, mit diesem Ather bildet, oder ob sie erst ein Product der Gabrung sei; sie ist nur in sehr geringer Menge im Onanthsaureather darin enthalten. Um biesen Ather darzustellen, rectisseitt man Weinhefenbranntwein; zuletzt kommt ein durch diesen Ather milchig getrübtes Basser, auf welchem derselbe schwimmt, so daß er gesammelt werden kann; er ist mit etwas Onanthsaure verunreinigt. Wit einer schwachen Lauge von kohlensaurem Ratron zum Sieden erhist, wird die freie Saure von diesem aufgenommen; der sich oben abscheidende Ather wird für sich destillitt. Die dabei zuletzt übergehenden Portionen besselben sind wosserferfrei.

3m reinen Ruftanbe ift ber Onanthfaureather farblos unb

bunnfluffig; er bat einen ftarten, in ber Rabe betaubenben Beruch nach Wein und einen icharfen, unangenehmen Befchmad. Seine fpecififche Schwere = 0.862; er focht bei 225 - 230° C., ift bestillirbar, aber weniger fluchtig als Altohol und Baffer. Ather, Alfohol und fehr verbunnter Beingeift (Bein) lofen ibn leicht auf. Agende Alfalien (nicht Ammoniat) gerfegen benfelben, perbinden fich mit ber Onanthfaure und icheiben Altohol baraus ab. Aus bem fo bargeftellten onanthfauren Rali wirb burch Mineralfauren bie Onanthfaure in ber Barme ausgeschieben, bon ber Oberflache abgenommen, burch Bafden mit Baffer gereinigt und mittelft Calciumchlorib vom Baffer befreit. Das fo bargeftellte Onanthfaurehnbrat bat bei 12.50 C. eine butter= abnliche Confifteng; es ift blenbend weiß, ohne Beruch und Befchmad, fcmilgt über biefer Temperatur gu einem farblofen Die, rothet Ladmus und verbinbet fich mit Alfalien leicht gu feifenartigen Berbinbungen. Es ift unloslich im Baffer, aber leicht loslich im Altohol und Ather und mifchbar mit Dlen.

Die Rufammenfegung bes Onanthfaurehnbrate ift

 $= C_{14} H_{96} O_{9} + 4q$

und bie bes Onanthfaureathers = C14 H26 O4 + C4 H10 O4

Pelouge, Liebig und Mulber haben fich um bie Renntnig biefer Stoffe verbient gemacht.

Der Wein enthalt etwa 1/40000 biefes Athers.

Reuefter Zeit hat Biutler in Darmftabt aus ben Weinen burch Deftillation bes eingebidten Reinextractes mit gebranntem Kalf einen füchtigen ftidfioffhaltigen ftart basich reagisernben Stoff abgeschieben, welcher einen eigenthumlichen sehr augenehmen Geruch besigt, und mit Sauren, namentlich mit ber aus bem Deftillations-Ruchftanbe bargestellten Saure ein neutrales Salz bilbet, bessen Geruch genau mit bem Bouquet bes verwendeten Weing übereinstimmte, bemnach bieses Bouquet barftellen wurde.

Alle untersuchte Traubenweinsorten lieferten biefelbe Berbindung, aber von gang verschiebenem Geruch und Geschmad (Dingl. Journal Bb. 126 @ 315).

Daburd maren wir ber Kenntniß bes Beinbouquet's etwas naber gerudt, und wollen nun bie weiter folgenben barauf beguglichen Untersuchungen abwarten. 1) Der Bein muß, welche Farbe er auch immer habe, boll- tommen flar und burchfichtig fein.

2) Er muß einen angenehmen und ftartenben Beruch und

3) einen fuß= ober geiftig-fauerlichen Gefcmack befigen, ohne jufammenziehend zu fcmeden. Er foll beghalb nicht zu viel freie Saure enthalten.

4) Er foll ftart und feurig (altoholhaltig) fein.

5) Er muß möglichft volltommen vergohren haben, um

angenehm und gefund ju fein.

6) Er foll bem menfchlichen Rorper nicht ichablich fein. Weine, bie zu viel Altohol enthalten, find ber Gefundheit minber gutraglich. Alte Beine find ber Gefundheit gutraglicher ale junge.

Gute ber Beine.

Über die Gute ber Weine wurde in neuerer Zeit Mehreres versandelt, und es find barüber verschiebene Ansichten laut geworben. Man hat nämlich behauptet, die Gute bes Weines fei abhängig:

1. Bon feinem Alfoholgehalte.

2. Bon feinem Behalte an freier Pflangenfaure.

3. Bon feinem Extractgehalte (Gewichte bes Rudftanbes nach feiner Berbampfung).

4. Bon ber ursprünglichen Concentration bes Moftes, woraus ber Wein erzeugt worben, ober von ber biese bebingen, ben Reife ber Trauben.

ad 1. Die Größe bes Alfoholgehaltes wurde von Alters her als die Gite bes Beines wejentlich bedingend angesehen, weßhalb sich auch alle altere Weine-Anathsen nur auf die Beimennig der Alfoholgehalte in den Weinen beschränkten. In der That hat diese Anstigen und rauf die Begehalt kann nur aus einem größeren Zudergehalt des Mostes hervorgehen. Der lettere setzt eine gute Sorte und ein vollkommenes Ausreisen der lettere setzt eine mat Sonten den vollkommenes Ausreisen der ihr den vor berauß erzeugte Wein weinger freie Pflanzensaure enthalten, der darauß erzeugte Wein wird demnach auch weniger sauer sein.

Man fieht, baß ber großere Alfoholgehalt bes Beins, wenn biefer nicht etwa durch finftlichen Zusat in benfelben gebracht wurde, auch die zweite und vierte Bedingung in sich schließt, welche man von einem guten Beine verlangt.

ad 2. Die Beachtung bes Sauregehaltes im Bein hat in ber neueren Zeit insofern ein erhöhtes Interesse gewonnen, als Dr. Lübers barff und Prof. Dlub et nachzuweisen sich ben mußten, baß ber Janbelswetth ber Weine nicht im geraben Berhältniffe fiehe mit ihrem Altoholgehalte, sondern ohne Rudssicht auf biefen, im vertehrten Berhältniffe mit ihrem Sauregehalte, b. b. je weniger Saure ein Wein enthält, besto größer sei sein naubelswerts.

Es ift ohne Zweifel richtig, baß ein Wein, welcher weniger Saure enthalt, einen milberen und angenehmeren Geichmad besihen wird, als ein anderer, ber einen größeren Sauregehalt hat; allein es erscheint ber vorstehenbe Ausspruch in ber Form, wie er hingestellt ift, teineswegs genigent, zur Beurtheilung und Bestimmung ber Gute und ber Hanbelswerthe ber Weine.

Bare bieß ber Fall, so mußte jeber faure Bein burch Berbunnung mit Waffer beffer werben, weil baburch ber Sauregehalt beffelben auf eine großere Maffe Fluffigkeit vertheilt jeboch jugleich mit bem Alfoholgehalte — relativ kleiner wurbe. Niemand wirb bieß aber fur eine Berbefferung bes Weines erkennen wollen.

Borne S. 21 und 22 habe ich nachgewiesen, daß die betannten geschätzteinen und im größten handelswertse siesenben Weine, 3. B. die der Jabrgange 1802, 1811, 1819, 1822, 1825 von vollommen ausgereiften Trauben, aus Wost von ben größten Concentrationen oder von den größten Zudergehalten erzeugt waren, und da der daraus gewonnene Wein specifich leichter wird als Wasser, auch vor allen anderen Jahrgangen ben größten Alfoholgehalt besigen mußten.

Diernach murbe also ber ursprüngliche Budergehalt bes Mostes, ober was basselbe sagen will, ber Altoholgehalt ber Weine allerdings auch die Gute ober ihren Sambelswerth mitbestimmen. In ber That geben nur volltommen ausgereiste Krauben von guten Sorten, in guten Jahrgangen und Ragen bie besten Weine. Der Saft bieser Krauben enthalt aber neben einem größeren Gehalt an Zuder einen geringeren

Gehalt an Saure, und gibt bemnach einen alfoholreicheren weniger fauren Bein.

Die Reife ber Trauben, ber baraus hervorgehende concentrirtere sußere Moff sift hiernach die primitive Ursache ber Weingate, ber geringere Sauregehalt im Wein ist erst die Folge bavon, bemnach die entstentere Ursache berselben.

Wenn ein schwacher Most von 3. B. 14—15% Sacharrometer-Anzeige Concentration nur wenig Saure enthielte, so wird er auch einen nur wenig sauren Mein geben, der aber wegen seines geringen Alfoholgehaltes gewiß keinen besonderen danbelswerth behaupten wird. Bur guten Qualität des Beinst gehört auch ein größerer Alfoholgehalt besselben von wenigstens 7 bis 11 pCt., der nur aus Zuder entstehen kann. Bei gleichem Sauregeshalte wird demach derzienige Wein der besseren welcher mehr Alfohol enthält und aus einem zuderreicheren Avost erzeugt ift.

Defhalb ift auch jene Aufbesserung fauren schwachen Moftes mit Bujag von Starkguder die beste, wobei die Masse ber Flufssigt bermehrt und baburch der Sauregehalt auf eine größere Wenge berselben vertheilt, relativ lieiner wirb. (S. 34)

Daraus geht benn hervor, daß diese Frage noch keineswegs erledigt sei, und daß mehrfache wiederholte Beodachungen so wie weitere vergleichende Untersuchungen dazu erforderlich sind, um ihn endlich ins klare Licht zu fiellen. Man konnte hiernach annehmen, daß bei gleich em Alkoholgehalte berjenige Wein der bessere sie, welcher weniger Saure enthält, ober in anderer ähnlicher Art aussprechen: Richt das Berhältnis des Sauregehaltes zur Menge des Beines, sondern das Berhältniß des Sauregehaltes zu den übrigen Bestandtheilen bes Weins - Alfobol und Ertract — bedingt sein Gute

hiernach wurde felbft ein ftarferer Wein etwas mehr Saure enthalten tonnen als fcmacherer um von gleicher Gute au fein.

ad 3. Liebig hat in bessen Journal für Chemie Bb. 65.
S. 352 1848 bei Gelegenheit wo er Anleitung gur Entsauserung alter abgelegener Rheinweine gibt, und auch bem Zusate von Juder zum schwachen Mosse bas Wort pricht, bie Ansicht aufgestellt, baß ber Alfoholgehalt allein ben Werth bes Weisen nicht bebinge, sondern baß bieser vielmehr von dem Gewichte bes nach bem Eindampfen besselsen zurächleiebenten trockenen

Rudftaubes abhange. Es wird fich babei auf Geiger's Refultate von Weinanalpfen bes Jahrganges 1822 berufen, bie ebenbaselbst S. 356 mitgetheilt finb.

Der nothwendigen Ginficht wegen fegen wir biefe Reful-

met give bei.							
Drt.	Traub				Specif.	Alfohol. Gehalt.	Trodener Rudftanb.
1. Steinberg, Ri						10.87	9.94
2. Rubesheim, Rie	Bling,	Orl	ean	8,	1.0025	12.65	5.39
3. Marfobrunn,	,,				0.9985	11.60	5.10
4. Beifenheim,	,				0.9935	12.60	3.05
5. Dienheim,	,,				0.9925	9.84	2.18
6. Weinheim, Sul	berg, 8	ties	lin	g,	0.9925	11.70	2.18
7. Worms, Liebfr	auenm	ld)			0.9930	10.62	2.27
8. { Wiesbaben, }	Riesli	ng,			0.9950	10.83	2.78
9. Biesloch.					09945	9.83	2.18

In der vorstehenden Tabelle sind die Weine zugleich nach ihrem Handelswerthe geordnet, und es ergebe sich daraus, daß der Alfoholgehalt der geschätzesten Weine durchaus nicht im Berhältnisse zu ihrem Jandelswerth stehe, so daß der Alfohole gehalt zwar ein Factor zur Werthbestimmung, aber nicht der einzige entschehende Factor sei. Aus der Einsicht der einzige entschehende Factor sei. Aus der Einsicht die vorstehende Tabelle falle ferner sogleich in die Augen, daß die edelsten Weine eine weit größere Wenge von sesten, ja daß das Gewicht des Rückflandes, den diese Werthauften, ja daß das Sewicht des Rückflandes, den diese Weine nach dem Verdampfen hinterlassen, einen weit sicheren Anhaltspunkt zur Beurrtheilung ihres Jandelswerthes abgäbe, als wie die Alfoholbestimmung; diese Substangen seien es, welche die Saure in Wein verhüllen und ihr die Schärfe im Geschmach nehmen, sie geben dem Betine die bie diliche, martsge, disse Veschassenbeit.

Dagu finde ich nun Folgenbes ju bemerten:

Es burfte wohl unbebenklich jugegeben werben können, baß ber Extractgehalt bes Weines, b. i. die Menge bes Ruck-kanbes, welche er nach bem Abbampfen zurückläßt, auch einen bon ben Factoren bilbe, nach welchen bie Gute bes Weins berurtheilt werben muß. Allein die vorstehenben Refultate von Weinanalvhen scheinen mir, nach meiner individuellen Überzeugung nicht ganz bazu geeignet, um auf bieselben die vorbe-

merkten Schluge bauen, und bie Orbnung berfelben unter eins ander mit Sicherheit feststellen ju tonnen.

Wenn man namtich mit den Attenuationsgesehen vertraut ist, so muß ein Blick in die vorstehende Tabelle genügen gu geigen, daß die Bahlen derfelben mit einander nicht im Eine klange stehen, b. b. daß sie den bemerkten Gesehen nicht oder auch nur naherungsweise entsprechen. Ich muß sie beshalb zum Abeil für ummolich batten.

So hatte der Wein Nr. 1 eine specifische Schwere von 1.0025 — 0.625 pct. Scharometer-Anzeige bei einem Alsboholgehalte von 10.87 Procent. Der trockene Rücklund (Extract) betrug 9.94 pct. Sind aber erstere beide Zahlen richtig bestimmt, so kann nach den Attenuationsgesehen der Gehalt an Extract blos 5.00 pct., mithin nahe nur die Haftel betragen daben. Wäre dagegen der Gehalt an Extract und bie specifische Schwere richtig bestimmt, so müste der Alfoholzgehalt fact 10.87 vielmehr 23.1 pct. ausmachen, und wären Alsoholz und Extractgehalt richtig bestimmt, so müste die Herzische Gehwere bedeutend größer, nämlich — 1.0222 gewesen sein.

Die Unmöglichkeit ber Rablen beim Beine Dr. 1 fpringt fo recht in bie Mugen, wenn man fie mit benfelben Bahlen bes Beines Rr. 2 vergleicht. Diefer lettere hat biefelbe fpecififche Schwere, aber einen um nabe 1.8 pCt. großeren 21= foholgehalt von 12.65%, bagegen einen viel geringern Egtract= gebalt von nur 5.39 pot. Bei berfelben fpecififchen Schwere und bei nur um 1.8 bifferirenben Alfoholgehalte tonnen bie Behalte an Extract nicht fo fehr verschieben fein, ale fie fich bier bargeftellt finben. Bei bem Bein Dr. 2 entfprechen bie Rablen ben Broportionen ber Attenuationslehre weit mehr, und es ftellen fich gegen biefelben nur giemlich fleine Differengen non 0.6 pat. Alfoholgehalt zu viel ober etwa 0.22 pat. Er= tractgebalt zu wenig beraus. Abnliches gilt von ben übrigen Beinen, nur bei fenen unter Dr. 5 und 6 zeigt fich ber auffallenbe Umftanb, baß beibe gleiche fpecififche Schweren und Extract= gehalte befagen, aber einen um nahe 2 pot, verschiebenen MItoholgehalt hatten, mas wieber numöglich ift, bann bei ben Reinen Rr. 5 und 9. welche gleiche Extract= und Alfoholge= halte, aber um 0.002 entfprechend 0.5 pCt. Cacharometer-Angeige periciebene fpecififche Schwere zeigten, mas ebenfalls nicht fein Burben nun bem entsprechend in ber vorstehenben Tabelle bie Zaften corrigirt, so wurde baburch bie aufgestellte Orbnung ber Weine wesentlich geanbert, worauf fie bann ber Orbnung ibres Sanbelswerthes nicht mehr in gleicher Art ausgan möchten.

Berücklichtiget man noch, daß die Weine Mr. 1, 2 und 3 offenbar noch etwas ungeriehten Zuder im Extract enthalten haben und behhalb süßlich schmeden mußten, daß ferner bei benselben ber Sauregehalt nicht bestimmt wurde, so ist der Schluß volltommen gerechtsertigt, daß die vorstehenden Weine Analysen nicht geeignet sind, damit die ausgesprochene Ansicht zu begründen, daß der Extractebalt ber Weine auf ihre Güte und Berthbestimmung einen so wesentlichen Einssus nehme, daß er die Ortungsweise Schulen bag er der Dernung übres Dandelswerthes vorzugsweise bedinge,

Auch Fresenius hat fich mit der Untersuchung einiger vorzüglicher Weine des Rheingaues vom Jahrgange 1846 beschäftigt, um aus den Refultaten derselben auf die Gute und Beschäffenheit der Weine schließen zu können. (Liebig's Annalen Bb. 63 S. 3841). Untersucht wurden:

- 1. hattenheimer 2. Markobrunner Durchschnitt bes gangen Ertrags ber Dominial Beinberge pon 1846.
- 3. Steinberger Juslefe.

Sie wurden mit größter Sorgfalt ohne ben minbeften Busah nach ber Methobe ber geschloffenen Gahrung behanbelt. 3hr Geruch und Geschmad waren wunderbar angenehm.

Die ursprüngliche Concentration bes Mostes wurde nicht bestimmt. Die Beine wurden nach etwa 4 Monaten im Marz untersucht und waren noch nicht abgestochen. Nr. 1, 2 und 3 waren saft klar, Nr. 4 sei noch in schwacher Sährung gewesen.

Der Alfoholgehalt, wurde burch Deftillation und Rectification bes Deftillats mit Kalf aus bem absoluten Gewichte und ber wecifiichen Schwere besielben;

ber noch vorhandene Buder nach erfolgtem vorsichtigen Abbampfen burch Zusaß von Defe und Ermittelung der Menge bes entwickleten follensauren Sajes (beim Abbampfen bes Weienes burch Rochen werbe burch Wirfung ber freien Pflangensluren Beftin und Gummi mehr ober weniger vollständig in Ruder übergeführt);

bie freie Pflangenfaure überhaupt burch Reutralifation mit boppelt tohlenfaurem Ratron (nach ber Dethobe pon Fresenius und Bill).

ber Extractgehalt burch Abbampfen und Trodnen bes

Rudftanbes bei 100° C. bestimmt.

Die erhaltenen Resultate find folgenbe: Die Beine hatten eine specififche Schwere von: 0.9959 1.0012 1.0070 1.0323 und enthielten : 78.275 84.384 Baffer 85.079 83.681 10.555

5.559 5.178 Ertract im Gangen . . . 4.214 8,628 4.491 3.580 4.521 bavon Traubenguder . .

(mafferfrei).

Freie Pflangenfaure aus: 0.424 0.533 gebrudt als Beinfaure . . 0.556 10.707 11.141 10.067 10.170 Alfohol Bor ber Babrung habe hiernach ber Moft folgenbe Buder: menge (wafferfreien Traubenguder) enthalten: 24.12 28.46 pCt.

26.25 Bie biefe Budermengen berechnet murben, ift nicht ange-24.52

Die von Rennern beurtheilte relative Gute nehme von 1 geben. nach 4 gu, wornach folgenbe Schluge abgeleitet werben:

1. Die Gute eines Beines fei um fo großer

a) je geringer fein Behalt an freier Gaure b) je großer fein Behalt an Ruder

c) je größer fein Behalt an Extract.

2. Der Altoholgehalt fei in Bezug auf Gute bei an unb fur fich abnlicen Beinen nicht von enticheibenbem Ginfluß. 3. Aus ber fpecififchen Schwere eines Beins laffe fich

menig abnehmen.

In Flafchen aufbemahrte Beine biefer Art wurden bis Juli alle mouffirent; es fant alfo Rachgabrung ftatt, bie auch

in ben Saffern eintritt.

Die Schlufe, welche aus ben vorftebenben Analysen auf bie Gute bes Weins gezogen werben, icheinen aber etwas anfigipirt ju fein, indem ber geprufte Bein noch nicht gang vergobren, noch weniger abgelagert mar, wogu eine langere Beit gebort. Aber auch bier zeigen fich in ben Bablen mitunter bebeutenbe Differengen, welche ben Attenuationsgefegen entgegen find. Der Bein Rr. 2 ftimmt mit letteren am Beften überein, aber bie Weine 1, 3 und 4 und befonbers ber lettere weicht bavon am meiften ab, inbem fpecififche Schweren, Ertract= und Alfoholgehalte barin nicht in ber entforechenben Proportion mit einander fteben.

Ift bie Bestimmung ber Alfohol- und Ertractgebalte richtig, fo ift bei bem Bein Dr. 1 bie fpecififche Schwere gu flein,

bei ben Weinen Dr. 3 und 4 ju groß bestimmt.

Auch bie porftebenben Angaben über ben urfpringlichen Rudergehalt bes Moftes in Brocenten find nicht befriedigend namlich au groß berechnet, weil babei ber Umftand nicht berudfichtigt murbe, bag 100 & Bein aus mehr als 100 & Doft entfteben, und gwar mebr um bas Bewicht bes entwidelten foblenfauren Gafes und ber ausgeschiebenen Befe. Biernach corrigirt ergeben fich bafur bie folgenben Rablen. Es enthielten uriprünglich :

Die Wein	mofte vo	n b	en !	We	ine	n.			Extract im Gangen.
	1.							1	. 23.170 p@t.
	2.								. 24.682 "
	3.								. 23.383 "
	4.								. 28.052 "

Man fieht, bag ber Befammt-Extractgehalt nicht einmal ben Borne genannten bloken Rudergebalt erreicht.

Unter biefen Umftanben, wo bie Refultate ber vorfteben= ben Bein-Unalpfen fo wenig Ubereinftimmung und von ben Attenuationsgesegen fo bebeutenbe Abweichungen zeigen, fonnen barauf feine Schluge gebaut werben, aus benen man allgemein giltige Rolgerungen gu gieben vermochte.

ad 4. Schon bei ber Betrachtung ber erfteren brei Domente, von welchen man und zwar von jedem einzeln bie Gute bes Beine ale abhangig erflart bat, murbe Gelegenheit genommen, barauf bingumeifen, bag fich in ber vollfommenen Reife ber Trauben, welche ben concentrirteften guderreichften am meniaften Gaure enthaltenben Doft liefert, alle Bedingungen pereinigen, welche bie Gute bes Beines ausmachen. In berfelben Richtung fpricht fich baruber auch Dr. Gifd ern in ber encuel, Reitschrift bes Bewerbewefens Brag 1847 3. 715 aus.

Bon berfelben Traubenforte und Lage werben bemnach bie reifften Trauben ben beften Bein geben, und menn in min= ber aunftigen Nabraangen bafelbit eine volltommene Reife ber Baflinge Gabrungechemie. II. 2.

Trauben nicht eintritt, werden baraus Weine von minderer Qualität hervorgehen, welche man durch Zusag von je nach Bedarf mehr oder weniger concentrirter Stärtmehlzuderlöfung, wodurch der Zudergehalt des Mosses, auf den der guten Jahrgänge erhöht und der Sauregehalt auf den derzelben verminsdert wird, derart aufbessent fann, daß daraus Weine entstehen, welche benen der guten Jahrgänge zwar nicht gleich, aber doch viel naher stehen, jedenfalls auch viel besser und preiswürdiger als jene Weine sein werden, welche aus dem Mosse der minsder Erien Trauben ohne diesen Zusag entstanden sein wurden.

Bei Beinen von verschiedenen Sorten und Lagen bagegen treten andere Umstände ein, die bei Beurtheilung der Beine unter übrigens gleichen Berhältniffen in Betracht gezogen werden mussen, dier hat die Sorte, der Boben auf welchem der Wein gewachsen und bie Lage gegen, die Sonne einen wesenklichen Einstug auf die Beschaffenheit und Gute der Weine, wodurch sie gang eigenthimfiche Charaftere annehmen, über deren Boraklichteit nur der Geschund und die Wirtung nach dem Geschlichteit nur der Geschund und die Wirtung nach dem Geschlichten

nuße entscheiben kann.
Berschiedene Sorten, bei dersolben Sorte unter verschiedenen Bagen und auf verschiedenem Boben gewachsener Wein untersscheiben sich von einander auch noch durch andere Merknase als die vor angeschieten, weßhalb die vorne aufgestellten 4 Bedingungen zur Beurtheilung der Gute der Weine weder einzeln noch zusammengenommen genügen möchten, um darüber abzuprechen, und auch der Geschmad so wie der Geruch der Beine, auf welche Eigenschaften berselben noch andere ihrer Bestandtheise Einfluß nehmen, in Betracht zu ziehen sein werden.

Bebenfalls bebarf bie richtige Beantwortung biefer Frage vom wisenschaftlichen Standpuntte noch andere barauf bezügliche mehrseitige Untersuchungen, wahrend die Pragis barüber ichon lange entschieben hat.

In ahnlicher Art spricht fich über biefen Gegenstand auch Dr. Schubert in Poggenborff's Annalen Bb. 77. S. 397 u. w. aus, weßhalb fich hier mit barauf bezogen wirb.

Entfäuerung alter abgelagerter Beine.

Rach ber Anficht von Liebig ift Gegenwart von freier Saure im Mofte nothwendig, benn von ihrer Cinwirfung bei

und nach der Gahrung sei die Eigenthümlichteit des Weins bedingt. Nach dem Ablagern könne sie hinweggenommen werben. Er schlägt dazu, wenn die Säure wenigstens zum Thei Weinstaure ist, einen Zusah von neutralem weinsaurem Kali vor, welches sich mit der freien Weinsäure zu Weinstein verbindet, der sich aus dem Wein niederschlägt. Die Größe des Zusahse müsse durch einen Vorversuch ermittelt werden. Auf 2 Litres (1½ Wiener Waß) alten Rheinwein wandte Liebig mit Exfosy 7 Vrammen des genannten Salzes an. (Dessen Annalen Vd. 65. S. 352).

In ber 1. Auftage bes vorliegenden Wertes Bb. 1. S. 295
1845 habe ich bei der Betrachtung der Mittel, durch welche man dem Weine einen Antheil des zu großen Sauregehaltes entzießen kann, im vorletten Absag angegeben, daß die Ammendung des kohlensauren Kali hiezu den Bortheil hätte, daß insofern die freie Pflanzensaure Weinsteinsaure ift, bei einem mäßigen Zusat derfieben Weinstein gebildet und beim Lagern des Weins abgeschieden würde.

The die baffelbe, was Liebig burch ben Zusat bes einfach weinsauren Kali bezwecken will. Mehr von diesen Kalisalsen, als zur Bildung von Weinstein in it der vortgandenen feien Weinfreinsschafter nothwendig ist, darf man aber nicht zuseichen, weil sonst die übrigen vortgandenen freien Klanzensauren, namentlich Essigsäure, aus dem zugesehren einsach weinsauren Kali einen Theil Kali ausnehmen, indem sie daraus ebenfalls Weinsein niederschlagen. Dadurch würde an Stelle der Essigsäure vielmehr essigsaures Kali in den Wein gekracht, und der Weinsauren Daburch nicht besser das in den Wein gekracht, und der Weinsauren Bestillate von Wein auf Zusat von einsachen weinsauren Kali einen Riederschlag von Weinstein, während die rickständige Flüssgett von der Destillation damit keinen Riederschaft zu der hier der fläggagt. (Journal de Chinnie medicale, Avril 1848, pag. 181.)

Bei auf biese Art vorgenommener theilweiser Entsauerung einer größeren Wenge Ofterreicher Wein (10 Maß) erhielt ich ein Broduct, welches von bem ursprünglichen Bein sehr verschieben war und seinen Charafter ganz verloren hatte.

Man muß beghalb bei Anwendung biefes Berfahrens mit großer Borficht vorgeben.

Dr. Gall empfiehlt in feiner borne genannten Schrift (3. 279 3. Aufl.) bie Bereblung faurer Beine ohne Entziehung

ber Saure, indem er durch Busat einer entsprechenden Menge Buder und Baffer (Zudertsitung) und nochmalige Göhrung einen altoholreicheren Bein erzeugt, und dabei zugleich die Saure auf eine größere Wenge Flufifigteit vertheilt, ihren Behalt relativ verkleinert. Das von ihm befolgte Berfahren S. 289 ber genaunten Schrift furz angedeutet ift und von ihm fpeciell einzuholen, und wurde bereits im Großen mit febr qutem Erfolg ausgeführt.

Die Beinbefe.

Die Beinhefe wird bei bem Processe ber Weingahrung unter Mitwirfung eines eigenthumlichen sicksofinaligen Bestandtheiles bes Weinmostes gebildet und als unlöslich aus ber gabrenden Flussigiet ausgeschieden.

Die Gahrung bes Beines gefchieht im Berbfte gu einer Beit, wo bie Temperatur ber Atmosphare fcon ziemlich nie= brig ift, und verläuft beghalb langfamer. Die gebilbete Befe wird am Boben ber Gefage abgefest; fie ift Unterhefe; bie von felbft erfolgende Beingahrung ift eine Un= tergabrung. Es bilbet fich gwar an ber Oberflache ber gabrenben Fluffigfeit auch eine Schaumbede, erzengt burch bie Entwidelung bes toblenfauren Gafes, aber biefer Schaum ift feine Oberhefe, wie Ginige glauben; benn er gerfließt gu Gube ber Gabrung wieber, bloß einige braune Befenfloden auf ber Oberflache bes Weines gurudlaffend, welche von bem aufftei= genben toblenfauren Gafe an bie Oberflache gehoben worben find. Diefe Beinhefe ift gelbbrann; fie bringt Auflofungen reinen Buders jur volltommenen Bergabrung, wenn genug bavon angewendet worden; fie bringt Dehlteig gum Aufgeben, und eine Biermurge bringt fie bei 6 bis 80 R. Temperatur gur Untergahrung. Die burch bie Gelbftgahrung bes Weinmoftes entftehenbe Unterhefe ift bas befte Mittel, um im Berbfte bei geeigneter Temperatur Bierwurgen gur Untergahrung gu bringen und bie baburch erzeugte neue Bier-Unterhefe weiter fortaupflangen und gu verwenden, mabreud man fonft bagn bie Bier-Unterhefe auf verichiebene, oft mubfame Art vom Fruhabre bis jum Berbfte aufbewahrt.

Bur Beit besigen wir noch feine chemische Analpse bieser Befe. Braconnot hat biejenige Beinhefe, die sich beim Lagern ber Beine in Fassern abset, untersucht und darin folgende Bestandtheile gefunden. Sie enthielt:

Pflanzeneiweiß, etwas verändert und zum Theil in demfelben Zustand, wie nach dem Geriunen im heißen Wasser 20.70
Beisce, grünes Fett, Blattgrün . 1.60
Bedhöstriges Fett . 0.50
Khoskhörfauren Kalf . 6.00
Beinsauren Kalf . 5.25
Beinstein . 60.75
Beinsteinsaure Vittererde . 0.40
Schwefelsaures und phosphorsaures Kals . 2.80
Kieflerde mit Sandbörneru . 2.00
Schlein, rothen Färbestoff und eisengrünenden Gerbestoff in unbestimmbaren Wengen

Bufammen . 100.00.

hieraus ift ersichtlich, baß Bracounot nicht bie eigentliche Weinhefe, sondern vielmehr ben mit Weinhefe gemengten roben Weinstein untersuchte, welcher sich erst beim Lagern ber Beine aus benfelben abseht. Man benühr bie Weinhefe, um baraus burch Destillation eine geringere Sorte Weinbrauntwein qu erzeugen. Bei ber Rectification bes hefenlutters erhalt man zulest bas Bein-Ausell, ben Onanthsaureather, welchen man aus bem Rachsauf gewinnen kann.

Durch Bertoblung liefert die Beinhefe ein gutes, schwarges Farbematerial, und verbrannt eine Afche, die reich ist an Bottasche. 3000 & trodene Weinhese gaben 250 & gute

Pottafche. In ben Beinlaubern wird die Weinhefe (auf Werg) getrodnet und so gum Gebrauche in ben haushaltungen aufbe-

wahrt. Über bie Bilbung ber Beinhefe find bie Anfichten ver-

schieben. Nach Meißner ist sie einsach das Product der Oxybation der stieftessigen Bestandtseile des Weinmostes, bedingt durch die Berührung desselben mit der athmosphärischen Lyft Ein Theil davon wird zur Zerseung des Zuders verweudet und geht in die Michaug des Weines über, während ein ans derer Theil, der nicht in Verbindung geht, sich als unlöslich

ausscheibet; er hat aber bie Fabigteit, ben Buder zu zerseben, und tann baber zur Gabrung anderer zuderhaltiger Fluffigteiten gebraucht werben.

Nach Liebig ware die Weinhefe, da die Beingahrung eine Untergahrung ift, verwesender ogydirter Aleber; alle stickfoffhaltige Substang (von Liebig Aleber genannt) aus dem Woste werde in Form von Defe ausgeschieden; der Wein enthalte nichts mehr davon. Allein der Bein enthalt noch eine solche Substang, und dann fragt es sich dabei: ob letztere wirklich nur als Ammoniat im Reine enthalten ift?

Rach Cagniard-Latour und Schwann 2c. ift bie neu gebildete Sefe eine Pflanze, die Gahrung, als Sefenbilbungsproces betrachtet, baber ein Begetationsproces. Diefer
Ansicht steht die Entstehung der Sefe ohne Samen entgegen;
außerdem würde bei der beobachteten organischen Structur
ber Sefe und bei der Analogie zwischen dem Begetations- und
Gahrprocesse dagen nichts Erbebliches eingewendet werden
konnen; anch schließt sie Burudlassung eines stäcksofischligen
Bestandbiseise im Weine nicht aus.

Alls electrifcher und tatalbtifcher Broceg betrachtet, ift bis jest teine Ertlarung ber Bilbung neuer hefe gegeben worben.

Berfälschungen und Untersuchungen ber Beine.

Die bei ben Weinen vorkommenden Verfälschungen laffen fich ber bequemern Übersicht wegen in mehre Abtheilungen bringen, und awar:

1) In solche, welche eine funftliche Farbung berfelben bezweden. Bon biefen war icon bei ber Betrachtung ber Farbe ber Weine bie Rebe.

2) In solche, welche bezweden, dieselben durch Jusat von Branntwein ober Weingeist alkoholreicher zu machen. In den Beinländern wendet man dazu Weinbranntwein an. Es wurde bereits erwähnt, daß die portneisessigen und spanischen Seine durchgehends mit Branntwein verseht werden (Ginjal), was son ihr unnatürlich großer Altsoholgehalt beweist. Dieser Aufahlassisch ich durch kein chemisches Reagens nachweisen; ein zu größer Altsoholgehalt über 12 pCt. deutet ihn an. Gestbte

Beinschmeder erkennen biefen Zusat burch ben Geruch und Geschmad, weil ber zugesetzt Altohol sich mit bem Meine nicht so innig verbindet, als ber durch ben Gährproceß gebildete darin in chemischer Berbindung (Meißner) enthalten ist. Auch verschwindet bas bem Weine eigenthümliche Aroma burch ben nun bervorstechenden Weingeistgeruch.

3) In Berfalfchungen, wobei eine schlechtere Sorte mit einer bessern gemischt, ober ein schlechterer Wein auf bas Weinslager eines bessern abgezogen wird, um ihm ben Geschmad und Geruch bes bessern zu geben und ibn badurch um einen höhern Preis anzubringen. Dieß ist mehr ein Betrug und nur von genbten Weintennern burch ben Geschmad zu entbeden. Der Gesundheit beim Genusse fann bieß nicht schaben.

4) In Berfalfchungen, welche bezweden, ben Weinen mehr Sußigkeit zu geben ober sie ben Ansbruchweinen abnlich zu machen. Man löst reinen Zuder, getfarten Zuderstrup, auch gebrannten (faramelisirten) Zuder ober Startmehlzuder in ben Beinen auf. Erstere Zufahr wären wobl nachzuweisen, nicht aber ber letztere, weil ber Startmehlzuder bem Traubenzuder gleich ift. Auch biese Zufahe sind unschäblich, aber betrüglicher Art.

5) In folde, woburch man bem Beine ein Aroma funftlich ertheilen will, um jungen Bein für alten geltend zu machen. Auch bavon war schon bei ber Betrachtung bes Gerusches ber Beine bie Rebe.

6) Enblich in folche, woburch man bezweckt, bem Weine einen Untheil feines ju großen Gehaltes an freier Pflangen- faure zu entziehen.

Wenn diese Saure nicht Essigsaure und eine solche Pflanzensaure ift, die mit Kalf eine in Wasser und Wein untösliche Berbindung gibt, wie Weinsteinsaure, Citronensaure (?), so wäre es wohl gestattet, dem Weine etwas gepulverten fohlensauren Kalf (Kreibe, Warmor) zuzusehen, um diese Sauren wenigstens theilweise zu neutralisiren und in Verdindung kalf zu präcipitiren, wodurch sie aus dem Weine hinweggeschaftt werden. Aber gemeiniglich enthalten Weine, deren Gehalt au freien Pflanzensauren groß ist, wenig Altohol (der Most wenig Zucker) und es sinden sich derunter immer auch Pflanzensauren, die mit Kalf ausselliche Salze bilden, welche im Beine verbleiben, so das nan damit sehr vorsichtig umgehen muß, um den Wein daburch, statt ihn zu verbessern, nicht vielmehr zu

verichlechtern. Auch ift es in folden Fallen beffer, biefe Operation vor als nach ber Gabrung vorzunehmen und ja jeben Überichus von foblenfaurem Ralf zu vermeiben.

Man ertenut die Gegenwart aufgelöster Kalfjalze im Bein burch die befannte Reaction mit ogalfaurem Ammoniat, welche ben Kalf als Ogalat in Form eines weißen Bulvers pracipitirt.

Auch Rali (toblenfaures Rali, Aglauge), Soba und Amsmoufaf bat man bagu uambaft gemacht.

Die Anwendung von Kali hatte ben Bortheil, daß, insofern bie freie Pflangensaure Beinfleinsaure ift, bei einem mafigen Zusage besielben Beinflein gebildet und beim Lagern bes Weines abgeschieben wurde. Bleiben aber bie gebildeten pflangensauren Ralisatze aufgelöft, so hat man ftatt ber Sauren Salze in ben Bein gebracht und ihn badurch nur noch mehr veruurenint.

-Beinsteinsaure weist einen folden Gehalt an Kalisalgen in bem Beine um so beutlicher nach, je mehr man ihn zuvor burch Ginbampien concentrirt hat. Es fallt sich auf Zusak einer Lösung berfelben ein weißes, triftallinisch-torniges Bulver von Beinstein.

Das Natron bilbet mit allen Pflanzensauren auslösliche Salze und würde also ben oben bemerkten Bortheil ber Anzweidung bes Kali nicht gewähren. Die Erkennung und Nacheweisung besjelben im Weine ist schwieriger; allein wenn man bie Gewißheit hat, daß eine größere Menge von Salzen im Beine enthalten ift, deren Basen weder Kalt noch Bittererbe, noch Kali oder Ammoniat sind, so muß die Basis der Salze Matron sein. Sine positive Nachweisung desselben ist daher meistens überküssige.

Das Ammoniat verhalt sich gegen bie Weinsteinsaure bem Kali ähnlich; bie übrigen pfianzensauren Ammoniafiafa sind Wasser bei Baffer löslich. Seine Gegenwart im Weine erfennt man, wenn sich aus bem eingebickten Wein auf Jusap von Kalthysbrat (ohne Grhitzung) Ammoniat entwicklt, welches sich an bem Geruche und an ber Vanuen Färbung eines barüber gebattenen Aureumenweiers offenbart.

Mit Bittererbe ober Magnesia hat man wohl die freie Saure der Weine nicht zu neutralistren verlucht, weil sie mit allen Pflanzeusauren lösliche und bitter schmedende Salze gibt. Ihre Gegenwart würde man durch Zusah von phosphorsaurem Ammoniaf erfennen, wodurch befonders aus bem eingedampften Beine phosphorfaures Bittererben-Ammoniat gefällt murbe.

Roch muß einer gegenwärtig ber Geschichte ber Weinverfälschung anheimgefallenen Methobe erwähnt werden, bem Weine bie freie Pflanzensaue zu benehmen, welche darin bestand, daß man Bleipsatten ober Bleiogyd in den Rein brachte, um die freie Saure zu neutralistren. Dadurch entstehen pflanzensaure Bleislaze, welche größteutheils aufgelöst bleiben, zwar einen süßlichen Geschmach bestigen, aber höchft schädliche Weirungen auf die Gesundbeit beim Geuusse eines solchen Weiners hervorbringen. Durch die gefährlichen Wirtungen erschreckt, kam man wohl sehr bald selbst von diesem Versahren wieder ab; bennoch hat dasselbe, jobald es betannt geworden, zur Vornahme von strengen Proben Beraulassung gegeben, und so ist die befannte Sahuemann ische Weinprobe entstanden.

Bei rothen Weinen ift eine folde mahrhafte Bergiftung berfelben nicht zu befürchten, weil bas Sigment bes rothen Beines burch bas Bleifalg gefällt wurde. Also nur bie weifen Weine tonnten berfelben unterliegen.

Die Prifung besteht nun barin, baß man bem Weine stuffige Opbrothionsaure und zugleich etwas freie Saure (nach Dahn em ann Beinsteinsaure) zuseht, wodurch zwar das aufgeloste Blei als Sulfurib, nicht aber eine etwa in bem Beine enthaltene geringe Menge Eisen (Gisensalz) gefällt wird. Der Nieberschlag von einer größern Menge Bein wird gesammelt und baraus das Blei, im metallischen Justanbe bargestellt, rebucirt. Damit wäre diese Berfälschung constatirt; sie durfte aber gegenwärtig nitzends mehr vortommen.

Benn ber immer freie Saure enthaltenbe Bein öfters burch hahne von Meffing ober Rupfer abgelaffen worben ift baber holgerne Pipen vorzugießen find), jo tann er zufallig etwas Aupfer aufgelöft enthalten, und bieses gibt bei ber genannten Probe bieselben Reactionen wie Blei, was wohl untersischen werben muß.

Am besten ift es, solchen Wein schon vor ber Gahrung im Moste zu verbesser, auf eine Art, wie davon schon bei ber Betrachtung ber Ausbesserung des Mostes mit Jusah von Zuder die Rebe war, wodurch ber Altoholgehaft ber Beine erhöht und ihr Gehalt an Säure relativ verringert wird.

Man hat in Grinnerung gebracht, bag, weun bagu Starfe-

juder verwendet und dieser durch Rochen des Starfmehls mit verdinnter Schweselssare in bleiernen Gefäßen bereitet wird, wie dies wirklich in einigen Ländern geschieht, dadurch ein bleihaltiger Sirup oder Zuder in den Most gebracht, mithin der Wein bleihaltig werden könnte. Aber diese Zuderbereitung soll nicht in Gefäßen von Blei, sondern mittelst Dampstochung in Holzgefäßen geschehen, und ist dann ganz unschäddlich. Im öfterreichischen Kaiserstaate ist die Anwendung von Bleigefäßen bazu nicht gestatet.

Um zu untersuchen, ob ein rother Wein mit etwas freier Schwefelfaure versett worben ift, um feine rothe Farbe zu erboben, verfahrt man nach Laffain ac auf folgende Art:

Man tränft Kapier mit dem zu prüfendem Wein, und trodnet es bei gelinder Wärme aus. War der Wein mit Schwefelsaure verfest, so braunen sich die damit getränkten Papierssellen schon, während das übrige Kapier noch weiß bleibt; zugleich werden erstere spröde und leicht zerreiblich.

Reiner Bein hinterlagt beim freiwilligen Berdunften einen violetten, mit Schwefelfaure verfester Bein einen rosenrothen Ried.

Auch burch Baffergusat wird ber Bein verfalicht; folche Berfalichungen beffelben kommen aber gewöhnlich nur beim Klein-Ausschanke vor.

Boucharbat fanb in 100 Gewichtstheilen unverfälschen Weins im Mittel 2.2 p.Ct. Rüdftand, und gründet darauf eine Methobe, durch Sindampfen des Weines und Wwägen des trodenen Rüdftandes benfelben auf eine solche Berfälschung zu prüfen, indem Weine, die mit Alfohol und nachher mit Wasser, oder auch bloß mit Wasser werfest worden sind, weniger Rüdftand enthalten, weil sich bieser nun auf eine größere Wasserstillen vertheist.

Ein absolutes Beweismittel kann bieses Berfahren ber Beinprufinng wohl nicht abgeben, wenn man nicht Mittel sinbet ober anwendet, ben bem Weine abssichtig zugesehren Allehol, ber lockerer derin gebunden ift, für sich abzgionbern.
Einen bloß gewässerten Wein kann man aber schon aus bem
kleinern Alloholgehalte unter 7 p.Ct. und aus der mittelst ber
sacharometrischen Weinprobe ermittelsen Concentration bes Mosftes erkennen, auf welche sich berfelbe gurückführen läst.

Rrantheiten ber Beine.

Die Weine unterliegen mabrend ihrer Aufbewahrung versichiebenen Unfällen, die auf fehr verschiedene Art benannt und beurtheilt werben. Es lagt fich ihnen mit mehr ober weniger Erfolg begegnen und die Weine badurch wieber genießbar machen.

Sie laffen fich in wenige Rubriten zusammenfaffen. Die wichtigften berfelben find folgende:

- 1) Das Babe= ober Langwerben;
- 2) bas Sanerwerben;
- 3) ber Faggernd und Faggefdmad;
- 4) ber Schimmelgeruch und Schimmelgeschmad;
- 5) bas Rahmigwerben.

Sie follen bier einzeln betrachtet werben.

Ad 1. Das Babe-, Lang - ober Schleimigwerben ist eine Krankheit, bei welcher ber Wein seine natürliche Dunnstüssigsteit verliert und bicksüssigser wie Di ober schleimig wird. Es kann bieß selbst in fest verschlossenen Klaschen geschehen. François hat gezeigt, daß beies Langwerden des Weines von einer Portion ausgelösten Pflanzenleims berrührt, der sich abseigt. Durch Jusap einer kleinen Wenge Galläpfel: ober Eichenrindes Critatek kann ihm abgeholsen werden. Man beugt ihm entweder vor, indem man es nach der Gahrung vor der Klärung und ehe ber Wein auf Bouteillen gefüllt wird, zuset, oder man verschiese ihr Bouteillen gefüllt wird, zuset, oder man verschiesen Falle sind 10—20 Gran trockenes Extract auf sede

Dubois, von bemfelben Brincip ausgehenb, wenbet in

berfelben Abficht unreife Bogelbeeren au.

Abolph Freiherr von Sedenborff empfiehlt folgendes Berfahren, welches auch jum Alaren durch Defe getrübten Weisens dient: Buchenholz-Gobessphäne werben mit Waffer abgebrüht, hierauf mit kaltem Basser abgewaschen und an der Luft oder Sonne getrocknet. Man füllt ein Faß ganz voll damit an, schittet den tranken Wein hinein, und nach zwei Tagen kann man den Wein hell und klar abziehen. Selbst junge, von der Defe und den Trestern abgezogene Weine konnen sogleich auf dieselbe Art gesäntert werden. Die Späne halten den Schleim zuruck; sie seben sich zusammen und mussen daber in das Faß nachgefüllt werden. Sie werden nicht sauer und sollen

in einem gnten Keller Jahre lang gebraucht werden fonnen. ("Gremit", Juni 1830.)

Dr. Gall empfiehlt zu gleichem Zwede ein in ber Warme bereitetes wäßriges Extract ber Traubenterne, welche ebenfalls burch ihren Gehalt au Gerbfaure ben Pflanzenleim aus bem Bein präcipitiren. Auf 1 Ohm (oirca 100 Wiener Waß) fei bas Extract aus 8 Loth Traubenternen genügend.

Nahere Anweisung bagn findet man in Dingler's Journal Bb. 130. S. 158.

Im babischen Oberlande hat man 100 Maß Wein, welscher ansing zahe zu werden, und schon merklich sauer schweckte, eine Abkochung von 1/4 & chinesischen Thee geringerer Sorte Cl'/8 Stunde in 1/2 Waß Wasser gelocht) welche eine dunkelsbraume fast undurchsichtige Kiffisgkeit bildete, zugesetzt. Rach 48 Stunden hatte sich derselbe getrübt, klärte sich nach mehren Wochen ohne Schonung, war hellverlend (etwas dunkler) und hatte sein früheres Weinbouquet vollkommen erhalten. Nach 1/4 Jahr war er weggebracht und ließ keine fernere Beränderung wahrnehmen.

Ich glaube aber nicht, bag man biefe und ahnliche De-

Rach Buffy besteht die Klärung des Weins mit Gallerte (Thierfeim) auf der Berbindbung derselben mit dem Gerbindbung bes Beins zu einer untöslichen Berbindbung, die sich niedersichtigt, und dabei die trübenden Theile mitreist. Zehlt es dem Bein an Gerbestoff, so musse man solchen dabei vorerst zusehen. Bon dazu geeigneten Gerbstoff enthaltenden Substanzen empsiehlt Bergnette Galläpfel, Catechu, besonders aber die Trausbenterne. (Dingler's Journal Bb. III. S. 147.)

Ad 2. Das Sauerwerben ift eine noch hausiger vorkommende Krankheit der Weine; es besteht in der fortschreitenden Umwandlung des Alfohols im Weine in Essigsaue. Schon während der Dauptgahrung des Mostes entsteht immer eine geringe Quantität Essigsaure. Das Sauerwerden ift die endliche Zerftörung des Weines, welche jedem in kürzerer oder längerer Zeit bevorsteht. Geringer Alfoholgehalt der Weine, höhere Temperatur, Berührung mit der atmosphistischen Auft sind bie Ursachen, welche den Weine vor der Zeit zum Sauerswerden bringen. Ift dies Krankheit der Beine erst im Enteken, so kann man ihm audortonnuten, wenn man dem Weine

eingefochten Moft, Zuder ober honig gufest. Es entfleht eine neue Gahrung, wodurch ber Alfoholgehalt bes Beines erhöht und icon baburch ber zu leichten Sauerung vorgebeugt wirb. Bester ift es aber, schwachem Moste, aus welchem ein leicht saner werbenber Bein zu erwarten ift, diese zuderhaltigen Subsstaugen vor ber Gabrung augusehen.

Ift ber Wein bereits sauer geworden, so ift einem solchen Beine nicht mehr zu helfen. Die Neutralisation mit Basin schafft die Effigsaure nicht hinweg; die dadurch gebildeten effigsauren Salze bleiben im Beine aufgelöst und ertheilen ihm nicht nur einen unangenehmen Geschmad, sondern beim Genusse auch nachtheilige Britungen auf die Gesundheit. Der Allos holgehalt der Weine ist dadurch mehr oder weniger verringert worden. Durch Jusa von süßen Substanzen und Branntwein kann man die Saure wohl verbergen, aber nicht wegnehmen, nid es bleibt daher am geratheusten, solchen im Sauerwerden sich vorgeschrittenen Wein vollkommen in Essig überz geben zu lassen und 218 solchen zu verwenden.

Ruble Reller und volltommen aufgefüllte, wohl verspuns bete Faffer werben auch bas Ihrige zur Berhinderung ober Bergagrung bes Sauerwerbens beitragen.

Ad 3 und 4. Der Safgeruch und Safgeschmad, fo wie ber Schimmelgeruch und Schimmelgeschmad entfteben:

a) wenn bie holggefaße alt find, und bas holg anbruchig ift; b) wenn man ben hefensag in ben Faffern gelaffen hat, worin er ichimmelig geworben ift;

c) in feuchten, bumpfigen Rellern, wobei fich Schimmel an ben Kaffern anlegt.

Durch Filtriren über frisch ausgeglühte holzschle kann man bem Beine ben Schimmelgeruch und gaßgeschmad benebmen. Dumpfige Beinfaffer muffen, wenn fie fich nicht mehr volltonumen reinigen lassen, gang entfernt werben. Waschen mit Chlortaltwasser und Schwefeln ber gewaschenen Kaffer mußten bier abhelfen tonnen.

Ad 5. Das Kahmigwerben ber Weine sindet sowohl in ben Flaschen als in ben Fassern Statt. Es ist sebesmal ber Borbote bes Sauerwerbens und zeigt sich als eine weiße Haut, bie sich an ber Oberstäche bes Weines bildet. Durch Abseihen kann man ben Wein davon absonbern. Solcher Wein muß baldwögs lichft vertrunten ober bie Mittel gegen bas Sauerwerben in

Anmenbung gebracht werben.

Sehr altoholreiche und Ausbruchweine werben nicht fo leicht fauer und unterliegen auch weniger ben bemerkten Unfallen. Ofteres Abziehen und Schwefeln tragen viel zur Erhaltung leichter Weine bei.

Benütung der Beintrefter.

Die Beintrester sind überhaupt von zweierlet Art, je nachbem sie aus ungegohrenem ober aus gegohrenem Traubenmeisch abgepreßt worden sind. Sie können benützt werden:

1) Bur Erzeugung von Branntwein (Trester-Brauntwein), welcher von schlechterem Geschmack als der Reinbrauntwein ist. Aus ungegohrenem Meisch abgepreßt, mussen bei Gährung unterworsen werben, ehe man sie destillitt. Boer Wost sehr zuderreich ist und nicht start gepreßt wird, also viel Most in den Trestern bleibt, ist dies Benügung lobnend.

2) Bur Erzeugung von Grunfpan und Bleiweiß (Mont=

pellier, Grenoble).

3) Bur Erzeugung von Essig und zur Beförberung ber Essighildung aus andern gegobrenen und alfoholhaltigen Klüssigteiten nach ber Methode von Boerhave. In Teutschland wird mit Anwendung solden Essigs Bleizuder erzeugt.

4) Bur Erregung und Beforberung ber Gahrung, fo wie

jur garbung bei ber Erzeugung fünftlicher Beine.

5) Bur Fütterung ber hausthiere, mit gewissen Borbereitungen und Borfichten. Pferbe und Rube fressen sie gern; legtere muffen biefes Futter sparfam erhalten, weil die Milch davon leicht gerinnt. Trester von ungegohrenem Meisch sind vorauzieben.

6) Aus ben Traubenternen fann man Di preffen.

7) Beim Berbrennen geben fie wegen ihres Beinsteinges haltes Pottasche. 4000 & Trefter gaben 500 & Afche und biesc 110 & Pottasche.

8) Bur Erzeugung eines ichwarzen Farbmaterials burch Berfohlung (Weinrebenichwarz).

Die facharometrische Beinprobe.

Bei ber Prüfung eines Weines in technischer Beziehung tommt es vorzäglich auf seine wejentlichen Befandtheise - Alfehol, Cytract und - Basser an; in gewissen Fällen kann es von Interesse sein, auch die ursprüngliche Concentration bes Mostes zu bestimmen, aus welchem ber Bein gewonnen wurde, ober wein ber Bein nicht mehr unverfässch ist, sondern mit Zucker oder Beingeist versehr worden war, diesenige Concentration des Mostes zu ermitteln, welche zu seiner Erzeugung nothwendig gewesen ware.

Man hat geglaubt, bie Gute bes Beines, infofern fie burch feinen Alfoholgehalt bebingt ift, mittelft eigener Araometer, Meinmagen ober Vinometer bestimmen zu fonnen, ober biefe nach ber fpecififden Schwere beffelben gu beurtheilen. 3m Allgemeinen ift es wohl richtig, bag unter fonft gleichen Um= ftanben ein Bein, welcher mehr Beingeift enthalt, fpecififch leichter fein werbe, als ein anberer, beffen Altoholgehalt fleiner ift, und bie gewöhnlichen Tafelmeine find meiftens fo volltom= men peraphren, baf fie faft alle leichter find als Baffer; allein ber Bein enthält nebit bem Alfohol und Baffer auch eine verichiebene Menge Extract, und eben biefer Umftand, bag nicht nur bie Qualitat, fonbern auch bie Quantitat biefes Extractes in iebem Beine andere find und fie bekwegen einen verfchie= benen Ginfluß auf Die fpecififden Schweren berfelben nehmen, auch bie Bute bes Beines nicht allein von feinem Altoholge= balte bebingt wirb, fo fann ein Araometer burchaus nicht bagu bienen, um mittelft besfelben unmittelbar bie Gute ober ben Alfoholgehalt ber Beine bestimmen zu wollen.

Anders verhalt sich die Sache, wenn man nach Anleitung der auf den Gebrauch des Sacharometers sich gründenden Proportionen der Attenuationslehre Bergleichungen anstellt zwischen der Sacharometer-Anzeige des frischen Weines — im mit dem durch Kochung entgeisteten Weine — n. Es sind dieß zwei Größen, die sich bei einem jeden Weine leicht bestimmen lassen, und wodurch nicht nur eine vollständige Analyse des Weines, d. h. eine Bestimmung seines Althole, Artract- und Wassergehaltes geliefert, sondern auch die ursprüngliche Concentration des Weinmostes (in Sacharometer-Procenten) ermittelt werden

fann, aus welchem fener Wein erzeugt murbe.

Belaffen wir ben Buchftaben bie gleiche Bedeutung, welche ibuen bei Aufstellung ber Attenuationsgefege in ber allgemeinen Gabrungschemie beigelegt worben find, und bezeichnen: mit p bie ursprungliche Concentration bes Wostes, ausgebruct

in Cacharometer=Brocenten,

, m bie Sacharometer-Ungeige bes frifchen

n bie bes gefochten Beines,

" c ben Altoholfactor fur bie Attennations: Differeng n-m

g ben Attenuationsquotienten

" A ben Alfoholgehalt bes Weins in Gewichtsprocenten,

" V ben Bergahrungsgrab

fo haben wir hier von folgenden Attenuationsgleichungen Bebrauch zu machen, und zwar:

a) für bie Bestimmung ber ursprunglichen Concentration bes Weinmoftes ans ber fich barftellenben Attenuations-Differeng:

$$p = \left(\frac{n-m}{q-1}\right) + n$$

wornach, indem man vorläusig für q den Werth einer mittleren Concentration des Weinmostes von 16 pct. annimmt, sich ein annähernder Werth von p ergiebt, aus dem der wahre Werth für den Attenuations Duotienten — q und weiter jener des Allfohofsactors für die Attenuations Differenz — e aus der dafür zusammengestellten Tabelle I. auszewählt wird und hierenach, wenn so der wahre Werth von q gefunden worden, sich auch jener von p nach derselben Gleichung leicht berechnen läßt.

b) Fur bie Bestimmung bes Alfoholgehaltes im Beine in Gemichtsprocenten:

$$A = (n - m) c;$$

wobei von ben bereits bestimmten Werthen fur m, n und c Gebrauch gemacht wirb.

c) Enblich fur bie Bestimmung bes erfolgten Bergahrungsarabes nach ber Gleichung

$$V = \frac{p - m}{p}$$

Ein practifches Beispiel wird bas Berfahren und bie Berechnung beutlich machen.

Am 23. Marg 1841 murbe eine vorzüglich gute und uns mittelbar aus einem Melniter Weinteller erhaltene Sorte rother Melniter Bein sacharometrisch geprüft und bas Resultat biefer Brufung zugleich mit bem Ergebniß ber Deftillationsprobe veralicen.

Der frifche Wein zeigte bei 14° R. Temperatur eine specifische Schwere = 0.9948, ober nach Seite 187 Bb. I. Thi. I. am Sacharometer = — 1.307 pCt. = m.

Diefe Cacharometer-Anzeige ift hier negativ, weil ber Bein fpecifiich leichter mar als Baffer.

Eingefocht und mit Wasser wieder bis zum vorigen absoluten Gewichte verdünut, zeigte die Flüssgeit — der gesochte Bein — eine specifische Schwere = 1.0094 oder = 2.350 pCt. = n am Sacharometer. Pieraus erzibt sich die Attenuations-Historia

d = 2.350 — (— 1.307) = 3.657, und baraus bie beiläufige Concentration bes Moftes, woraus

und daraus die beilaufige Concentration bes Moftes, wo ber Wein entstanden:

$$p = \left(\frac{n-m}{q-1}\right) + n$$

wobei q vorläufig = 1.221 gefest wirb. hieruach mare:

$$p = \frac{3.657}{0.221} + 2.350$$

$$p = 16.547 + 2.350$$

$$p = 18.897 \text{ p@t.}$$

Dieser Most : Concentration entspricht nach Tabelle I. ein Attenuations: Quotient q = 1.224 und ein Alfohols factor für die Attenuations: Differenz c = 2.4655.

Bir finben nun aus berfelben Gleichung burch Gubftitution ber mabren Werthe:

ber wahren Werthe:
$$p = \frac{3.657}{0.224} + 2.350$$

$$p = 16.325 + 2.350$$

$$p = 18.675 \text{ pC}.$$
Der Alfoholgehalt bes Weines ist nun
$$= A = (n - m) c$$

$$= 3.657 \times 2.4655$$

$$= 9.016 \text{ pC}.$$

Demnach enthielt ber Wein in 100 Gewichtstheilen:

3000 Gran besselben Weines wurden bis auf 4/3 abbestillirt und das Destillat mit Zusat von etwas Kreidenpulver rec-Balling's Esbrungschemie. II. 2. tificirt. Ge wurden 1578 Gran rectificirtes Deftillat gewonnen, welches nach einigen Stunden und Umschutteln eine fpecififche Schwere = 0.9747 geigte, welchem ein Altoholgehalt bem Bewichte nach von 17.307 pCt. entfpricht. Demnach enthielten

3000 Gran Wein =
$$\frac{1578 \times 17.307}{100} = 273.104$$
 Gran Al-

fohol, und 100 Gran Bein enthielten 273.104 = 9.103

Gran ober Gewichtsprocente Alfohol. Man fieht, bas Resultat ber facharometrifden Brobe ftimmt mit bem ber Deftillation bis auf eine Differeng von 9.016 - 9.103 = 0.087 pCt. überein. Oft ift bie Ubereinftimmung noch großer:

Beinmoft vom Belvebere bei Brag murbe am 24. October 1839 ber Gelbftgabrung überlaffen, und am 8. November besfelben Jahres ber erhaltene Jungwein gepruft. Der Doft zeigte am Sacharometer = 21.311 pot.; ber Jungwein hatte eine fpecififche Schwere = 1,0006 und zeigte am Sachgrometer = 0.150 pCt. = m. Der gefochte Bein zeigte bei 140 R. Temperatur eine fpecififche Schwere = 1.0161 = 4.025 pct. Sacharometer-Angeige = n.

Die Attenuationebiffereng betrug biernach:

4.025 - 0.150 = 3.875 pCt.

und biefe mit bem ihr gutommenben Altoholfactor 2.4709 multiplicirt, gibt ben Alfoholgehalt bes Beines mit

3.875 × 2.4709 = 9.574 pCt. an.

Die Deftillationeprobe, wie oben vorgenommen, zeigte ben Alfoholgehalt mit 9.666 pct. an, wobei eine Differeng in ben beiberfeitigen Refultaten von 0.092 pct. Statt finbet.

Sobald bie Bahlenwerthe ber Attenuationsverhaltniffe burch mehre und im größern Dafftabe vorgenommene Gahrungsverfuche genauer bestimmt fein werben, wird auch eine noch groftere Ubereinftimmung ergielt werben tonnen. Ramentlich wird bie Menge ber ausgeschiebenen Beinhefe noch genauer bestimmt werben muffen.

2m 8. Rovember enthielt baher ber obige Bein in 100 Alfohol . . 9.514 Gewichtstheilen :

Extract . . 4.025 } 100,000 Waffer . . 86.401

Bon Labarie's Onometer gur blogen Beftimmung bes Alfoholgehaltes ber Beine war fcon born bie Rebe.

Bei bem Rudichluffe von abgelagertem Beine auf ben Moft gur Bestimmung beffen urfprunglicher Concentration muß aber auch auf jene Berminberung besfelben an ber fpecififchen Schwere Rudficht genommen werben, welche er erleibet burch bie Musicheibung bes Beinfteins. Dbwohl ber Gehalt an Beinftein nicht in allen Moftarten und Jahrgangen gleich ift, fo fann man ben Doft boch als eine mit Beinftein gefattigte Ruderlofung betrachten. Da eine mit Beinftein gefattigte Buderauflojung von 20 pot. Budergehalt am Sacharometer = 20.5 pCt. zeigt, fo murbe er ben Doft um = 0.5 pCt. Sacharometer-Angeige fcmerer machen, welche alfo im Darimum noch gu ber facharometrifch bestimmten Doft = Concentra tion hinguabbirt werben muß, wenn man bie urfprungliche Doft-Concentration, ausgebrudt in Sacharometer-Brocenten und ermittelt aus ber Beschaffenheit bes Beines, mit Zuverläffigfeit erfahren will. Die fur ben Melnifer Bein facharometrifch beftimmte Doft-Concentration war = 18.675 pCt., wogu noch 0.5 pCt. abbirt, fich biefe Concentration mit 19.175 pCt. barftellt.

Um 22. Juni 1844 murbe weißer Cernofeter Bein aus einem Brivatfeller, wobei ju erwarten war, bag berfelbe echt fei, vom Jahrgange 1834 facharometrifch gepruft. Er zeigte eine fpecififche Schwere bei 140 R. Temperatur = 0.9927. woraus beffen negative Sacharometer-Angeige m = - 1.846 pCt.

Der gefochte Bein zeigte eine fpecififche Schwere = 1.0085. woraus beffen Sacharometer-Angeige n = 2.125.

hiernach ift bie Attenuations = Differeng

und von p nach ber Bleichung:

$$p = \left(\frac{n - m}{q - 1}\right) + n$$

$$p = \frac{3.971}{0.225} + 2.125$$

$$p = 17.644 + 2.125$$

$$p = 19.769 \text{ pG}.$$

Der Bein enthalt biernach in 100 Gemichtstheilen:

Alfohol = 9.800 Cytract = 2.125 Waffer = 88.075

Wegen bes bei ber Gahrung und beim Ablagern ausgeschiebenen Weinsteins fann die ursprüngliche Concentration des Mostes noch um 0.5 pCt. größer, mithin 19.769 + 0.5 = 20,269 pCt. gewesen sein.

Solche Bestimmungen werben unter andern auch dazu bienen konnen, um zu ermitteln, ob sehr altoholreichen Weinen, wie ben portugiesischen und spausichen, Reingeist zugesetzt worben ober nicht; benn wenn die Concentration des Mosses sich hiernach über 30 pC.1. darstellt, so kaun man jener Vermuthung um so mehr Raum geben, als Moste von einer so bebeutenden Concentration nicht so vollkommen zu vergähren im Stande sind, als sich die Bergährung durch den Zusat der gefeinder derstellen wurde.

Man erfahrt damit endlich auf einfacherem Wege als burch bie. Deftillationsprobe ben Alfoholgehalt ber Beine und fann baraus zum Theil Schluffe auf ihre Gute gieben.

Rohlenfaure enthaltende Weine muffen vor ihrer sacharometrifden Brufung durch heftiges Schütteln in halb gefüllten Blafchen davon befreit werben. Weine, die bereits eine größere Menge Effigsaure enthalten, liefern Attenuationsverhaltniffe, bie mit ben oben aufgestellten nicht zusammenstimmen, und entziehen sich baburch ber sacharometrifden Probe.

Muf einen Gehalt ber Weine an Onanthfaureather fonute bier feine Rudficht genommen werben.

Bei Bornahme der sacharometrischen Weinprobe, welche eben so ausgeschört wird, wie die sacharometrische Bierprobe, wogu in Band I. Theil 2 S. 481 biese Nerfes Auleitung gegeben wurde und auch eine besonders gedruckte furze Anleitung dazu im Buchhandel zu haben ift (Prag bei J. G. Calve 1854), nuß eine Menge von etwa 1500 Gran Wein zur Berstüchtigung des Alfohols eingekocht werden. Bei dieser Operation werden seine Tröhischen der kochenden Flüssische feine Tröhischen der kochenden Flüssische frausgeworfen. Deßbald muß dieses Kochen mit Vorsicht und bei mäßiger Othe geschehen, um das Ausfundlen der Flüssische und bei mäßiger die geschehen, um das Ausfundlen der Flüssischer Ginkochtessehen, und die dazu eines tieseren Einkochtessehen zu bebieuen, damit Nichts von der Flüssischet fer den Kand

bes Reffeldens heraussprige, weil fonft bas Resultat ber Probe unrichtig murbe.

Methode, ben Gehalt an Effigfanre im Bein ju beftimmen.

Wenn ber Wein bloß Effigfare enthielte, so wurde die Bestimmung ihres Gehaltes darin burchaus keiner Schwierigkeit unterliegen, weil sie proportional ware ber Menge Alfali,
als sich zu ihrer Reutralistrung erforberlich zeigte; allein ber Wein enthält doppelt pflanzenfaure Salze und freie Pflanzenfäuren, welche ebenfalls einen Antheil des Alfali zur Reutralifirung in Anspruch uehmen und dadurch das Resultat dieser Probe unrichtig, zu groß machen. Es gibt zwei Wege, mittelst welcher man hierbei zum Ziele gelangen kann, welche sich beibe auf die Küchtigseit der Cfligsaure bastren.

Destillirt man namlich ein bestimmtes Gewicht ber zu prüfenden gegohrenen Justifisteit bis fast zur Trockne ab, so geht die Essigssäure in's Destillat über, und man kann sich bieser vollkandigen Abbestillirung der Csisgssüure versichern, wenn man in die zu bestillirende Küftigseit ein Salz z. Rochsalz ober Chlorcalcium bringt, welches ihren Siedepunct erhöht und daburch die Berstücktigung der Csischen Segünstigt. Das Destillat wird gewogen, sein Gehalt an Csisigsure nach Otto's Beefahren bestimmt und hierauf auf die gange Quantität des der Destillation unterworfenen Weines bezogen.

Auch fann man bas Destillat gang neutralisten, bietauf jur Trodne abbampfen und aus ber Menge bes trodenen rude-ständigen effigfauren Salzes ben Gehalt an Effigfaure finden. Bur Reutralisation wurde sich fein zerriebener kohlensaurer Ralf am besten eignen, da ein überschuß davon ungeloft bleibt und leicht abgesondert werden kann.

Gin anderes Berfahren hat Laffaigne angegeben. (Journ. de Chimie medic., 1845, S. 571.)

Der Sauregehalt ber entfohlensauerten Flussseit wird hiernach unmittelbar und überhaupt, 3. B. nach ber Methode von Otto, bestimmt; dann wird ein bestimmtes Quantum derfelben eingefocht, um ben Alfohol und bie Gssigsaue zu versstückligen, und ber Rücksand, welcher die nicht süchtigen Sauren enthalt, wieder auf dieselbe Weise auf seinen Gehalt

an Saure geprüft. Die Menge ber hierzu erforberlichen alfalifigen Probestuffigfeit von ber erftern abgezogen, gibt jenen Antheil berfelben, welcher auf Rechnung bloß ber Effigfaure kommt, und bestimmt sonach auch biefen fveciell.

Diefes Berfahren ift ebenjo gur Brufung ber Effige auf ihren Gehalt an Effigfaire anwenbar, wenn fich barin noch anbere nicht flüchtige Sauren, und vorausgefest, baf fich barin teine anbere flüchtige Sauren, 3. B. Salpeterfaure ober Salfaure befinben und wenn beim Gintochen alle Gfigfaure verflüchtigt wirb.

Obft : und Beeren : Beine.

Meine muffen alle gegohrene Fluffigkeiten genannt werben, bie aus Obfis und Beerenfaften erzeugt werben, welche eine bem Weinmort ahnliche Busammensehung bestigen, vorziglich welche Buder und herment enthalten und bemyufose in Selbst. Gahrung übergehen. Sie werben benannt nach ben Frächten ober Beeren, aus beren Saft sie gewonnen wurden. So hat man Apfelwein ober Ciber, Birnwein, Johannisbeerwein, Staschelbetwein (goosberry) u. f. w.

Was bei der Erzeugung des Weines aus Weinbeeren gesagt wurde, sindet auch hier seine Anwendung. Die reifen Obstund Beerenforten werden zerstampft oder sonst auf eine geeigenete Weise zertseinert und gewöhnlich der ganze Meisch der Gabrung überlassen. Diese Safte besigen aber selten die Concentration des guten Weinwordes; ihr Judergehalt ist geringer und sie euthalten einen größern Anthell freier Pflanzensauren, meistens Apfelsaure, einige etwas Citronensaure. Ich habe mich mehrkad mit der Erzeugung solcher Beine versuchsweise besaht und dabei die Concentrationen der Obste und Verensatze mittelst des Sacharometers bestimmt. Die Resultate waren solgende:

A					49:44	T.		
Apfelfaft .						oı.	_	
Rirfdfaft (fuße	, fd	hw	arz	e)	-		_	18 pCt.
Beidfelfaft						,,	20 pCt.	21.155 "
3ohannisbeerf								-
3metfchtenfaft							_	_
Birnfaft .								-
Simbeerfaft					10.5	"		-

Offenbar hat die Sotte des Obstes, die Reise desselben und der Beeren einen wesentlichen Cinfluß auf die Concentration und den Zudergesalt des Sastes, und es geht schon aus der einsachen Betrachtung dieser Saste Concentrationen hervor, das aus mehren der genannten Saste nur ein sehr schwacher Bein erzeugt werden kann. Die geringste Concentration hat der Birnsast und ist daher für sich allein zur Weinerzeugung am wenigsten geeignet. Seben aus diesem Grunde pflegt man den Obste und Beerensasten zu der (am besten Stattmehlzuder) zuzusehen, um ihren Zudergehalt zu erhöhen und daraus einen bessen, um ihren Zudergehalt zu erhöhen und daraus einen bessen den Diese der Beerenmeisch schon in Gahrung gebommen ist, weil ein früherer Zusas den Eintritt der Gahrung zu lange verzögert.

Dieß im Allgemeinen über jene Weine vorausgefandt, haben wir fie im Folgenden fpeciell zu betrachten, wobei noch zu bes merten, baß man diese Früchte einzeln ober auch gemischt aus wenden tann.

1. Mepfelwein.

Apfelwein, auch Ciber genannt, wird aus bem Safte reifer Apfel bereitet, inbent man dieselben zerreist oder zerqueticht und ben Brei ausprest. Es werben bazu gerade uicht die besser Sorten Apfel verweubet. Man bringt ben abgepresten Saft in Fässer und überläst ihn im Keller der Selbsigabrung, die off ziemlich spat eintritt. Die ausgepreste Apfelmasse wird, noch mit heißem Wasser ausgerührt und nochmals gewest, woburch man einen Saft erhält, der eine geringere Sorte Apfelwein gibt. Wenn man biesen Wein vor völlig beendigter Aputgahrung in Klaschen füllt und biese verforft, was häusig aesbt wird, so wird er moussirend.

Im nörblichen Frankreich und in einigen Gegenben von Tentschland wird viel Ciber erzeugt und macht bort bas allgemeine Getrant bes Boltes aus.

Bohmen, welches tein Beinland ift, in welchem nur an wenigen Orten ber Wein gut gebeiht, jedoch aber bie Obsicultur auf einer vorzüglichen Stufe fich befindet und manche Domi-

nien jahrlich fur Berpachtung ihrer Obstgarten und Obstalleen bei 2000 bis 4000 Gulben C. M. Bachtzins lofen, fonnte bier rin Ausgezeichnetes leiften, nicht fowohl bloß allein in ber Erzeugung bes Erfelweines, sonbern überhaupt in ber Erzeugung ber Obste und Beerenweine.

Der Apfelwein ift ein fublenbes, geistig fauerliches Getrant; ba ber Saft guter Apfelforten aber nur eine Concentration von 13 pCt. Sacharometer-Angeige und jener ichliechterer Apfelgattungen eine noch geringere Concentration besitzt und fein Rudergebalt nur klein ift, so ift ber Altoholgebalt bes Cibers

nur gering.

Der Apfelsaft verträgt aber einen beträchtlichen Jusas von 5 — 10 & Startmeblzuder (auch gemeinen Juder) für 100 & besselben, nub vergährt bamit ziemlich vollkommen, wodurch ein geistiger, angenehm sauerlich schwedenber und mehr haltbarfeit besigender Wein gewonnen wird. Einen solchen Busas sollte man baber nie unterlassen, um ein besteres Product zu erzielen. Übrigens tann man auch den ganzen Apfelemeisch gabren lassen und ber Gabrung abpressenisch gabren lassen und ber Gabrung abpressenisch gabren lassen und ber Gabrung abpressen.

2. Birnwein.

Saufig werben Birnen gemeinschaftlich mit Apfeln gur Cibererzeugung verwendet. Der Saft ber Birnen hat nur eine geringe Concentration, enthält aber fast nur Buder. Für fauer wird. Er verträgt einen Bufat von mehren Pfund Stärtmeblzuder und gibt dann ein besserse Product.

3. Ametichtenwein.

Die Früchte von Prunus domestica, bei uns Zweischten genannt, enthalten bei gehöriger Reife einen febr fußen, concentrirten Saft, welcher 19 pCt. am Sacharometer zeigte und bemgemäß einen ftarten, geiftigen Wein zu liefern verhpricht.

Der Saft läßt fich aus bem nach bem Entfernen aus ben Bwetichken burch Zerreiben bereiteten Muß nicht wohl absonbern, und es ist baber gerathener, ben ganzen Meisch ber Gäsprung zu überlassen, welche in einigen Zagen eintritt und regelmäßig verläuft. Der erzeugte Wein hat eine braune Mißfarbe, ist flar und schmedt geistig sublich wie Ausbruchwein. Der Alfoholgeruch und Geschmad besselben ist vorherrichend. Mit */4 seines Gewichtes einer Lösung von Stärknebszuder im Wasser von gleicher Concentration vermischt, erfolgte die Göbrung bis 6 p.C. Sacharometer-Anzeige und ber erhaltene Wein war von gleicher Beschaffenheit. Ans ber gegobrenen Masse lassen ind bas Bellengewebe und die Schalen viel leichter absonbern und abressen.

4. Rirfdwein.

Aus entfernten sußen, schwarzen Kirschen, beren Saft 18 pCt. am Sacharometer zeigte, wurde durch Zerreisen ein bunner Prei bereitet und ber Selbstädtung überlassen. Die Berrashtung erfolgte unvollkommen; ber Kirschwein zeigte noch 8 pCt. am Sacharometer und hatte feinen augenehmen ober charafteristischen Geschward. Es sehlt ihm die dem Weine eigentssmiliche Säure, daher die Kirschen nur als Zusaß zu ans berem Beerenmeisch dienlich sind. Wit Zusaß einer Lösung von Särfmeblander wurde fein Berjuch gemacht.

5. Weichfelwein.

Der Saft ber Weichfeln (jaure Kirschen) besitzt eine schöne buntelrothe Farbe, einen angenehm sauerlichen aromatischen Geschmad und je nach der Sorte und Reife eine beträchtliche Concentration von 17 bis 21.155 pCt. Sacharometer-Anzeige. Se jift auch hier am besten, die Reichfeln zu entkernen und ben zerriebenen Weichfelmeisch der Gahrung zu übersassen. Der Saft vergohr von 21.155 pCt. bis zu 7 pCt. und nach dem Ablagern bis zu 6 pCt. Sacharometer-Anzeige, und gab einen Meigern hie zu 6 pCt. Sacharometer-Anzeige, und gab einen Wein. Auf die Erzeugung biese Weines im Großen sollte mehr Ausmertsamteit verwendet werden. Der Weichslemeisch verträgt auch einen Aussas versährt derröchnen gleichen Gewichte von der Concentration des Saftes, vergährt dadurch noch vollkommener und gibt ein Product von gleichen sontigen Cigenschaften.

6. Stachelbeerwein.

Die reifen Stachelbeeren enthalten einen Saft von eires 12 pct. Sacharometer-Anzeige. Berbrudt und sammt ben Schalen

und Kernen fur fich gegobren, geben fie zwar ein weinartiges, angenehmes Getrant welches aber arm ift an Altobol. Bift man in bem Safte Startmehlzuder auf, ober versehr man ihn iber Safte Startmehlzuder auf, ober versehr man ihn mit ber Safte seiner golden Soncentration, daß jene bes versühren Saftes am Sacharometer circa 16 — 18 pct. zeigt, so erhält man einen gut vergobrenen Wein, ber in Farbe, Geschmad und Altoholgesat bie meifte Afhnlichteit mit Ofterreicher Wein hat.

Diefe Uhnlichteit ift fo groß, bag Dehre einen von mir auf biefe Urt erzeugten Bein fur Ofterreicher getrunten haben.

Stachelbeeren konnen bei uns in Meuge producirt werben und find vollkommen geeignet zur Erzeugung angenehmer Beingatungen; nur muß man sie bagu vollkommen ausreifen laffen. In England wird bavon zur Erzeugung bes Goosberry-Beines haus Gebrauch gemacht.

7. Johanniebeermein.

Obwohl bie Gultur ber Johannisbeeren (Ribes rubrum) bis ju einem hohen Grabe von Bolltommenheit gebracht worben ift, auch biefes Gemache und beffen Fruchte viel Abnlichteit mit bem Weinftod und ben Beintrauben haben, fo bat man es boch bis jest nicht babin bringen fonnen, burch bie forgfaltiafte Cultur und Bflege ihnen einen großern Budergehalt gu verschaffen und bas Ubermaß von freier Bflangenfaure (Citronenfaure und Apfelfaure) ju benehmen. Der Gaft ber Johanniebeeren felbft hat nur eine geringe Concentration bon circa 10 bis 12 pot. Sacharometer-Angeige, und gibt fur fich gegobren einen wenig geiftigen, fehr fauren Bein. Beffer ftellt fich bas Brobuct heraus, wenn man barin fo viel Startmehlzuder auf: toft, ale nothwendig ift, ibm eine großere Concentration von 18 - 20 pCt. Sacharometer : Angeige ju geben. Die Fluffigfeit vergahrt bann giemlich gut und man erhalt einen geis ftigen, etwas fauerlichen Bein, welcher trintbar ift.

Anf bem Fürftlich Fürftenberg'ichen Dominium Burglig in Bohmen bereiten bie Beamten Frauen hauslich einen fehr guten Johannisbeerwein, wovon ich eine Brobe von bem fürftlichen herrn hofrathe Karl Egon Ebert zur näheren Brufung erhielt. Diefer Bein ift hochgelb, etwas blig fluffig, riecht angenehm geffig, und hat einen feurig geiftigen, wenig fauren Geschmad. Die faciarometrifche Brufung beffelben ergab folgende Res

fultate:

Der frijche Bein zeigte = . 8.122 pCt. , gefochte , , . . . 13.690 ,, Die Attenuationsbiffereng ift

bemnach = 5.568 "

hiernach war ber urfprungliche Extractgehalt bes verfüßten Beerenfaftes por ber Gabrung = 36.698 pCt.

Es nufte bennach bem Beerensafte eine bebeutenbe Quanstitat Buder ober wie es icheint, Donig zugesest worben fein, um ibn auf biefe große Concentration zu bringen.

Der erfolgte Bergabrungsgrab mar = 0.77. Der Berth von q ergibt fich mit 1.242 und jener von c mit 2.5341. hiernach enthielt biefer Bein in 100 Gewichtstheilen

Alfohol . 14.109 Extract . 13.690 Wasser . 72.201

Der Behalt an freier Gaure murbe nicht bestimmt.

Diefer Johanuisbeerenwein ift bemnach wohl mit ftartem Ausbruchwein, nicht aber mit gewöhnlichem Lafelwein zu vergleichen. Ubrigens war er ein vortreffliches Broduct.

8. Erbbeermein.

Der Saft ber gemeinen Bald-Erbbeeren besitt eine Concentration von 10 — 13 pCt. Sacharometer-Anzeige, und bergabrt, mit einem gleichen Gewichte Startmehlzuder-Bosung von
20 pCt. Gehalt verseht, bis zu einer Sacharometer-Anzeige
von 1 pCt. Der Bein ift flar, von bunker Bierfarbe, schmedt
bitterlich nach Erbbeerkernen, sehr geiftig, nicht unangenehm,
und ift ein brauchbares Product.

9. Simbeerwein.

Der Saft ber himbeeren zeigt am Sacharometer eine Conscentration von eirea 10 pct., und liefert für fich allein gegoheren, wegen feines bebeutenben Sauregehaltes, einen wenig geifligen, fehr fauren Bein, welcher so wie ber Johannisbeerwein

leicht tahmig wirb. Mit einem gleichen Gewichte Starteguderlofung von 20 pCt. Gehalt verfest, geht bie Bergahrung ziemlich gut von Statten, und man erhalt einen etwas fauren, nach

Simbeeren ichmedenben, milb geiftigen Bein.

Die besten Beerenweine foll man von schwarzen Johannisbeeren (Ribes nigrum) und von ben Beeren bes Faulbaums (Prunus Padus) erhalten. Bein aus Flieberbeeren darzustellen, soll nach Bley schwierig sein, weil ber Saft von bem herben Geschmad nicht zu befreien ist und bei ber Gahrung leicht verbirbt. Diese und andere Obst- und Beerenweine darzustellen habe ich nicht versucht.

3m Allgemeinen fann man aus bem über bie Dbft= und Beerenweine Angeführten folgende Regeln fur beren Erzeugung

ableiten :

1) Die Obst: und Beerenfaste enthalten selten so viel Zuder, baß aus ihnen unmittelbar ein gesstliger und haltbarerer Wein erzeugt werben könnte, und wenn sie auch eine größere Concentration besigen, so enthalten sie bebeutend mehr Rebensbeftandtheile als ber Weitumost und weniger Zuder, so daß sie feiner so bebeutenden Bergahrung fabig sind.

2) Aus biefem Grunde muß man jenen Saften meiftens mer ober weuiger Juder zusehen, um ihren Judergehalt entsprechend zu erhöhen und eine größere Bergabrungsfähigkeit berselben zu erzielen. Der Wein wird baburch allohofreicher

und haltbarer.

- 3) Diefen Zusat von Zuder kann man auf zweierlei Art machen, nämlich auf bie erste Art, indem man ben Zuder unmittelbar im Safte auflößt, und auf die zweite Art, indem man bem Safte eine concentrirte Auflösung des Zuders beimischt. Das letzere Verzahren ift allemal da vorzuziesen, wo es sich darum handelt, den größern Sauregehalt des Saftes auf eine größere Menge Klussiefeit zu vertheilen und badurch in berselben rekativ zu vertleinern. Es dient auch bei hinreichend concentrirtem Safte (Weichsel- und Zweisselfel- und Zweisselfel- und zengallerte enthält, um zeine Bergahrbarfeit zu vermehren. Gemeiner Zucker, besser abgepreßter Stärkezuder ist dazu anwenböar.
- 4) Die Gahrung erfolgt burch Wirfung bes in ben Saften enthaltenen natürlichen Ferments. Sollte ber berschifte Saft aus Mangel an Ferment nicht hinreichend vollkommen

vergahren, fo fann man ba, wo es möglich, mit Beinhefe, ober aus Abgang berfelben mit Bierhefe nachhelfen.

5) Der große Gehalt au freier Pflanzeufaure in mehren biefer Beerenweine macht fie weniger angenehm ichmedend, und bewirft, wenn fie in größerer Menge genoffen werden, daß fie einen nachtbeiligen Einfluß auf ben Magen außern.

Uberhaupt zeichnen fich biefe Weine vor ben Traubenwein burd einen reichlicheren Gehalt von Apfelfaure aus, mahrenb

erftere Beinfteinfaure enthalten.

Aus allen genießbaren guderhaltigen Obft : und Beerens forten laffen fich theils fur fich, theils mit Buder verfest weinsartige Getraute barftellen.

Durch Bermifchung berfelben in verschiebenen Berhaltniffen fann man beren Qualität in's Unendliche mobificiren.

Beine aus Baum: und Pflanzenfäften.

In Oftindien bereitet man ben Palmwein aus bem Safte ber Blitthenkolben ber Rofospalme, welcher ausstließt, nachbem man bie Spige berselben abgeschnitten hat. Der Saft wird ber Selbftaabrung überlasien.

Aus ben Birten- und Ahornbaumen tann man im Fruhjahre burch Anbohren einen zuderhaltigen Saft gewinnen, welcher, mit mehr Buder versett, in Selbstgahrung übergeht unb

meinartige Betrante liefert.

Durch Gabrung gewinut man aus bem Safte bes Buderrohrs ben Buderrohrwein, welcher bestillirt ben echten Rum liefert.

Auch ben Runfelrubenfaft hat bie Sucht, Weine zu erzeusgen, zu biefer Fabrikation empfohlen. Bon bem Gefchut besseleben kann man fich ichon in Borhinein eine Borftellung machen.

Meth ober Sonigwein.

In Galizien, Bolen, Bofen und Westpreußen wird viel bieses weinartigen Getrantes fabricirt. Man benutt bazu Donigabfalle, besser honig, verdunnt ihn mit Wasser, focht, schaumt ihn ab und seihet ihn burch. Man gibt ber Flussteit eine Concentration von 16 bis 20 pGt. Sacharometer-Anzeige, und bringt fie mit Busat von einer hinreichenben Quantitat etwas ausgewaschener Bierhefe in Gahrung.

Der Donigwein besitt einen burch bas Aroma bes honigs charafteristischen Geruch und Geschmad, welche mit bem Alter sich vermindern, so baß er bann altem Traubenweine immer abnlicher wird. Aus bis 30 pot. und barüber concentriten Klussisteiten kann man auch Ausbruchwein baraus erzeugen.

Altoholgehalt der Obft: und Beerenweine.

hieruber werben zwar in ben chemischen Schriften Angaben gemacht, 3. B.

Johannisbeerwein spec. Schw. = 0.9769 Mtf. Gehalt = 19.03 p. Gt. Stachelbeerwein " = 0.9855 " " = 10.96 " Rieberwein)

= 0.9775 , , = 9.14 , Birnwein

ber Alfodolgehalt in Bolumenprocenten bestimmt; allein eine einsache Bergleichung besselben mit ber S. 118 angegebenen Concentration bieser Fruchtsäste zeigt, baß sie mit einem berträchtlichen Jusap von Juder bereitet wurden und eben beshalb bei der Gährung mit Dese nachgeholfen worden sein mußte. Dadurch wird ihr Alfoholgehalt ein willkührlicher und kann aus dem Grunde die Kenntnis besselben kein besonderes Juteresse gewähren.

Rünftliche Beine.

Runftliche Beine muß man folche gegohrene alfoholhaltige Fluffigfeiten nennen, qu beren Bereitung hicht reine natürliche Pflangenfafte, sonbern Auflojungen verschiebener Arten Buder verwenbet, und welche mit besonbern Gabrungsmitteln qur Gabrung gebracht und bis gum gewünschten Grabe vergohren werben.

Bon ben Buderarten eignet fich auch hier wieber am besten ber bom Strup burch fraftiges Preffen abgeschiebene Starts mehlauder bagu; er ift wohlfeiler und vergahrt leichter. In

Ermangelung besfelben tann bagu gemeiner, nicht raffinirter Robrauder verwendet werben.

Mis Gabrmittel fann man anwenben:

- 1. Bierhefe;
- 2. Beinhefe;
- 3. Dbft= und Beerenmeifc, fo wie Beintraubenmeifc;
- 4. Beintrefter bon ungegohrenem Traubenmeifch.

Die mit lettern bereiteten funftlichen Beine fteben in ihren Gigenfchaften ben naturlichen am nachften.

Die Erzeugung biefer Beine nimmt in benjenigen Laubern, beren Boben und Klima fich fur ben Beinbau nicht eignen (Norbteutschland, England), immer mehr und mehr zu; barum scheint es nuhlich, bie Grunbfage zu entwickeln, auf welchen biefe Beinbereitung berubt.

Ad 1) Runftliche Weine mit Unwendung von Bierhefe.

Je nachbem man Tafetweine ober Ausbruchweine zu erzeugen die Absicht hat, bereitet man sich dazu Ruderlöjungen von 18—20 ober von 28—30 post. Zudergehalt. Da diese Zuderarten bei ihrer Zerseigung durch die Gährung hefe consumitren, so muß die Menge der angewandten Hefe dem gewünschen Bergährungsgrade des Weines entsprechen und bemzemäß die erforderliche Quantität derselben genommen werden. Auf je 100 A Zuder sind circa 12 A hefe von dickbreitiger Conssistenz erforderlich. Gewöhnlich gibt man an, diese Hefe Gossenstellen, um das ihr anhäugende Bier (etwa 1/4, ihres Gewichtes) und das hopfenbitter zu entfernen; allein dadurch wird die hefe in ihrer Wirtung geschwächt und man muß wieder eine größere Menge derselben anwenden.

Man mag nun frifde ober gewaschene Bierhefe anwenden, so erhalt die gegohrene Alufstgeit davon immer einen Biergesschmad, und es wird beshalb nothwendig, Rusage zu gebranchen welche biefen Biergeschmad verbeden. Solche Bufage sinde find: Beerenmeischen, zerquetsche Rosinen, Gewurze, lettere um die Reine auch etwas zu aromatistren.

Befonders Ausbruchweine laffen fic auf biese Beise nachahmen, und haben so bereitete Weine im Geschmade mit Mabeira-Wein Abnlichkeit.

Ad 2) Runftliche Weine mit Anwendung von Weinhefe.

Benbet man zu ber Zeit und ba, wo sie zu haben, ftatt Bierhefe Weinhese (von ber hauptgährung bes Weinmostes) an, so verfährt man babei wie oben; aber die erhaltenen Probucte zeichnen sich burch ben Abgang bes Viergeschmacks und durch eine größere Khnlichkeit mit ben natürlichen Weinen vortheilhaft aus.

Ad 3) Rünftliche Beine mit Anwendung von Obfte und Bees renmeifch ale Gahrungemittel.

Rur Erzeugung von berlei Weinen haben fcon gampa= bius und Dorn Anleitung gegeben. Bon Beiben murbe bagu Startmehlfirup und nicht Starteguder angewendet, mas ichon an fich weniger ju empfehlen ift, weil erfterer bie Grzeugung eines nicht gehörig vergahrbaren, viel Gummi enthaltenben Beines bebingt; Campabius hat fogar Malaftartefirup gebraucht, welcher bagu um fo weniger geeignet ift, als er noch piel mehr Gummi enthalt. - Much hat Lampabins babei weber bie Concentration ber in die Gahrung verfetten Aluffigfeit noch beren Bergabrungsgrab angegeben. Er lagt bie Gahrung im Sommer bei 15 bis 250 R. Temperatur (auf bem Dachboben,) im verichloffenen Faffe vor fich geben, mobei ber Bein nicht fauer wird; fie bauert eirea 30 Tage. Den Obft = und Beerenmeifch mifcht er mit ber 450 R. warmen Starfefirup= lofung und bie fo warme Stuffigfeit lagt er in Gelbftgabrung übergeben. Beffer ift es offenbar, ben Obft- und Beereumeifch erft fur fich in Gabrung treten ju laffen, bevor er mit ber Siruplofung vermischt wirb.

Ru rothem St. Giles abnlichen Wein wendete er an:

5 & Johannisbeeren,

5 8 fuße Rirfchen,

5 & Beibelbeeren,

1/2 A himbeeren, 72 Kaunen Einelofung, worin 72 Dresdner Pfund Starkefirup. Die himbeeren ertheilten ihm ein bem Melnifer Wein ahnliches Bouquet.

Bu weißem, bem Rheinwein abnlichen Bein: 72 Rannen ber obigen Siruptojung,

15 & Stachelbeermeifch.

Bu einer Sorte Deboc abnlichem Bein:

72 Rannen Struplofung,

13 & Brombeeren,

2 & Beibelbeeren.

Rach ber Hauptgahrung wurden die Jungweine zur Absonberung ber Fruchtschafen und Kerne durch ein haarsies geleißt, die Jungweine in Lagerfaffer gefüllt, 1/g bis 3/4 Jahre im Keller ber Rachgahrung überlaffen, worauf sie in Klaschen abgezogen worben.

Der Rudftand von ben Fruchten gab Gffig.

Der Bein war völlig klar und burchfichtig, von angenehmen Geichmad. Wit bem Ansab zu bergleichen Weinen könne man wechseln und auf biese Weise Weinsorten von mancherlei Gesichmach bereiten.

Runftlicher Wein mit Anwendung von Weintraubenmeifch als Gahrmittel.

Obwohl biefe Bereitungsart funftlicher Beine noch unter bie Rubrit ber vorigen gehort, fo foll fie bier boch fpeciell behanbelt merben, meil fie bie wichtigfte ift. Schon bie Aufschrift gibt gu erfennen, bag ber Beintraubenmeifch bas Bergabrungs= mittel bes Starfeguders bierbei fei. Er wirft gabrungserre= gend auf benfelben, weil bie Dbft= und Beerenfafte in ber Regel mehr Ferment enthalten, als gur Bergabrung bes in ihnen enthaltenen Buders nothwendig ift, fo bag fie im Stanbe find, noch eine gemiffe Menge jugefesten Buders burch Gab= rung ju gerfegen. Aber biefe Budermenge ift burch ben ger= mentgehalt im Gafte beichrantt, und einige Berfuche mit Traubenmeifch haben mir gezeigt, bag man nicht mehr anwenden burfe, als icon in bem Gafte Ruder enthalten, wenn bie Bergabrung noch vollftanbig erfolgen foll, fo bag bas im Safte enthaltene Ferment hinreicht, noch einmal fo viel Buder gu gerfegen, ale bavon ichon in bemfelben borhanden ift. Dieg ift vollfommen befriedigend und fur bie Bragis ber Beinergeugung von größter Bichtigfeit. Db fich babei weniger neu gebilbete Befe ausscheibet, und von welcher Beschaffenheit biefe Befe ift, habe ich bis jest noch nicht bestimmen tonnen.

Wir gelangen baburd ju zwei bestimmt ausgesprochenen Grenzen, namlich zu ber einen, wobei schwacher ober saurer Beinmot burch Bulat von Buder ober Buderlösung aufges Ballinge Gefrengeschente. I. 2.

beffert wirb, und ju ber anbern, mobei man burch Bufat von Starteguderlofung jum Mofte ober Traubenmeifch bie Menge bes ju gewinnenben Beines auf bas boppelte Quantum erhoht. Das lettere Berfahren ift alfo eine funftliche Beinerzeugung, weil baburch bie Beinproduction bedeutend vermehrt wirb.

Es geht aber auch baraus bervor, bag, Lampabius eine viel ju geringe Quantitat Dbft= und Beerenmeifch anmenbete (15 8) gur Bergabrung einer fo großen Quantitat Startefirup (60 & von circa 140 B. Concentration), um bie Betgabrung besfelben burch bas, in bem Meifche enthaltene Ferment vollfommen bewirfen ju tonnen, und bag baber bie von ibm erzeugten Starfeguderweine nur fehr unvolltommen vergohren gewesen fein muffen, was auch aus ben Rachrichten

bervorgeht, bie er une barüber mitgetheilt hat.

Bei biefer Bermehrung bes Beines ift es am beften, ben Moft mit ben Schalen zu gabren. Auf 100 & Traubenmeifch, welchen man vorerft fur fich in Gahrung tommen ließ und morin circa 90 pct. Caft von etwa 20 pct. Cacharometer-Unzeige enthalten find, fest man 90 & Starfeguderlofung von 20 pot. Budergehalt (Sacharometer-Angeige) bingu. Die Gabrung fchreitet balb wieber fort und bie Bergabrung erfolgt fo volltommen, bag bie gegobrene Fluffigfeit - ber Jungwein fpecififd leichter wird als Baffer. Die Schalen beforbern, bie Gabrung. Bei Rothmein muffen fie nothwendig gang in bem gabrenben Meifch belaffen werben, bamit ber Bein binreichenb bunfelroth gefarbt werbe. Mit bem gegahrenen Wein mirb auf bie ubliche befannte Urt verfahren. Er ift, geborig abgelagert, von naturlichem Wein faum ju unterscheiben und febr baltbar.

Borguglich anguempfehlen ift biefes Berfahren bei fcmadem fauren Moft von g. B. nur 12 pCt. Cacharometer-Ungeige Concentration. Inbem man bier auf 100 & Meifd, mit 90 & Gaftgehalt 35.5 & Starfeguderlofung von 30.5 pot. Sacharometer-Ungeige gufest, erhalt man 125.5 & funftlichen Moft von 18 pCt. Sacharometer: Ungeige Concentration, woraus ein guter Bein erfolgen fann. Da fich in ihm bie freien Bflangenfauren und Galge nun auf eine großere Daffe einer altoholreichern Gluffigfeit vertheilen, fo mirb ein folder Bein auch haltbarer und weniger fauer fein.

Ad 4) Rünftlicher Bein mit Anwendung von Weintroftern von ungegohrenem Traubenmeifch als Gahrungsmittel.

Diefe Beintrefter enthalten bie Balfte ihres Gewichtes. oft noch mehr Traubenfaft, welcher burch bie ichmache Breffuna bie gewöhnlich beim Beinfeltern angewendet wird, aus benfelben nicht abgefchieben wurde. Im Berhaltniffe biefes Gaftund refp. Fermentgehaltes find ffe fabig, eine entfprechenbe Menge Buderlofung jur Bergabrung ju bringen: Auf 100 & Trefter, beren Saft 20 pCt. am Sacharometer zeigt, tann man 50 bis 60 & Ruderlofung von 20 bis 30 pCt. Rudergehalt gufegen. Im erftern Falle erhalt man gut vergobrene Zafelweine, im lettern Falle minber vergohrene fuße Beine. In Faffer eingestampft und gut verschloffen, laffen fich biefe Erefter auf beträchtliche Entfernungen verfenden.

Der f. f. Rath Med. Dr. Beinrich ju Bawlowic bei Plan in Bohmen erzeugte mehre Sunbert Gimer folder Beine, welche guten Abfag fanben; nur hatte gur Erzeugung berfelben, ftatt Starfefirup, Starfeguder angemenbet werben follen.

Rünftliche Braufeweine.

Runftliche Braufeweine werben auf verfchiebene Beife er-

zeugt, und gwar:

1) Inbem man in guten weißen Weinen etwas feinen Buder ober Budertanbis aufloft (auf 1 & Bein 2 Both), ober eine entfprechenbe Menge mit Eiweiß geflarter Buderlofung jufest, wozu auch reiner Starteguder gebraucht werben fann, und ben Bein nun mittelft eigener Drudapparate mit fohlen= faurem Baje fattigt. Rohlenfaures Bas aus gabrenbem Bein ift bagu am beften geeignet, weniger aus gabrenbem Bier, noch weniger bas aus fohlenfauren Galgen ausgeschiebene, welches vorher jebenfalls gemafchen werben muß. herr Decht erzeugte folden Braufewein ju Frangensbrunn bei Eger in Bohmen und verwendete bagu bie Roblenfaure bes bortigen Minerals waffers. Begenwartig hat biefe Erzeugung bafelbft aufgehort.

2) Inbem man ben mit einer getlarten Buderlofung verfesten guten weißen Bein, bem man auch oftere Abfochungen foleimiger und gerbeftoffhaltiger Burgeln gufett, burch 4 bis

8 Bochen in verkortten Flaschen nachgahren läßt und ihn von bem Defenabsahe ebenso wie beim Champagner befreit. Junger Wein wird schneller moussirend, alter Wein gibt ein besseres Broduct. Etwas zugesehter rother Wein gibt ihm einen röthslichen Schiller.

3) Inbem man guten weißen Bein mit Buder und Rofinen auf abnliche Art behanbelt.

Der jugefeste Buder foll

a) bas Materiale liefern gur Erzeugung ber Rohlenfaure; b) ben Wein etwas ichleimig machen, bamit er bie Roh-

lenfaure fester gurudhalte, und c) bem Braufeweine ben füßlichen Geschmad ertheilen, welcher bem Champagner eigen ift.

Beinpantschereien.

Sepanschte Weine mussen solche genannt werden, welche nicht durch Gahrung zuderhaltiger Flüssseiner etzeugt, sondern aus den wesentlichsten; im Weine vorsommenden Bestandteilen künstlich zusammengesett werden, in welchen daher der Alfohol nicht in so inniger Verbindung enthalten ift, als in den durch den Gahrproces erzeugten Weinen. So ift schon die Versehung des Weines mit Weingeist hierber zu rechnen. Das Journal de connaissances usuelles (1835) theilt folgende Borschriften zur Erzeugung derlei gepantschter, weinähnlicher Klüssseiten mit, als:

1) Bur Erzeugung von Mabeira-Bein.

8 Ungen rober Faringuder,

gewöhnlicher Sonig,

8 . Weingeift von 360 B. unb

2% Drachmen Sopfen (Davon tann man abbrechen, wenn ber Wein zu bitter) werben einige Lage lang mit 4 & gutem weißen Wein macerirt und filtrirt. Das Filtrat gibt man als Mabeira.

2) Bur Erzeugung von Champagner.

Bei Beitem ber größte Theil bes vielen Champagners, welcher in Paris getrunten wird, ift fünstlich erzeugt. Man fättigt zu biefem Behufe guten weißen, mit Zuder versehren Bein mittelst eigener Orud-Apparate mit kohlensaurem Gase. Biel häusiger aber verfahrt man nach folgender Borschrift.

In eine Flasche guten weißen Wein bringt man 1 Unge gepulverten Kandisquer und 1 Quentchen gepulverte Weinsteinschure, worauf man dann noch 1 Quentchen doppelt fohzensaures Kali guset, die Flasche schnell verkortt, zubindet und in einen Keller legt. Dieser Wein wird oft schon nach 2 Stunden als Champagner getrunten; er wird jedoch besser, wenn man ihn einige Zeit liegen läßt. Es entsteht dabei Weinstein, welcher sich als fast unlöslich niederschlägt. Das doppelt tohlensaure Katron ist dazu nicht so geeignet, weil das hierbei entssehende weinsteinsaure Natron im Weine aufgelöst bleibt.

3) Gewöhnlichem Beine bas Bouquet von Borbeaug gu

geben.

Man laffe ein Studfaß gewöhnlichen Bein mit 1 Liter (O.7 B. Maß) ftark mit himbeeren versehren Beingeistes und mit einem Absude von 4 Orachmen florentinischer Beilchenwurzel

in 4 Ungen Waffer geborig abliegen.

In England bestehen eigene große Fabriten, welche sich mit ber Erzeugung funftlicher Weine beschäftigen. Man macht bort aus Stachelbeeren und Birnen ein Getrant, welches, so lange es jung ift, von 3/4 ber Abnehmer fur echten Champagner getrunken wird. Man fabricitt Teres- und Portwein und verstauft biefe als echte Weine.

Den verwenbeten Obst : und Beerenfaften fest man ihrer Armuth an Ruder wegen Malawurge, Sonig ober Ruder, unb

nach ber Babrung auch Beingeift gu.

Diese Mittheilungen geschehen nun nicht etwa, um gur Rachgimung aufguforbern, sonbern um bas weintrinkende Bublicum barauf aufmerksam gu machen und um es vor bem Geunfie solcher gevantschter Gertante gu warnen.

Guropaifche Beintrescenz im jahrlichen Durchschnitte.

(Rad bem 1. Befte ber Jahrbucher bes frantifchen Bereins G. 18.)

1 Burgburger Ruber = 15.908 Biener Gimer.

" Morgen = 0 616 Rieb. Ofterr. Jody.

reduces in the second	Suber	Morgen		
Sånber.	Bürzburg	Burgburger Dages		
Frantreich Stalien Der österreichische Kaiserstaat Spanien Leutschlanb Griechenland setwa Bortugal Die Schweiz Die jouische Republik etwa Belgien	4.356.000 6.400.000 3.600.000 700.000 248.000 6.000 115.000 5.000 3.000	1.600.000 600.000 480.000 400.000 120.000 73.000 7.500		
Teutfchland insbefondere.	8uber	Morgen		
Baiern Bartemberg . Baben . Deffen . Kaffau . Breußen, incluf. Rheinpreußen Sachien	100.000 42.500 36.000 21.000 12.000 35.000 1.600	210.888 110.620 112.820 41.880 18.500 90.875 10.000		

In Griechenland und ber jonischen Republik werben bie Beinbeeren meistens getrodnet und kommen als Rosinen in ben Danbel.

Diese mehr burch Schätzung gemachten Angaben konnen naturlich auf feine Genaufakeit Anspruch machen.

Mein: Chronit

pom Sabre 1453 bis jum Sabre 1836.

(Rach bem Correspondengblatt bes f. murtemb. landwirthschaftlichen Bereines, Janner 1831. Stuttgart und Tubingen. Tabelle 2.)

Diese Weinchronif verbreitet fich bloß über ben Weinbau und bas Gebeißen bes Weines in Wurtemberg. In bem benachbarten Teutschland mögen abnliche Berhältniffe Statt gefunden haben.

Es ift munichenswerth, bag in allen Weinlandern und von allen Beinbauern barüber bie nöthigen chronologischen Aufzeiche nungen gemacht und babei alle Umflande berücksichtigt werben welche auf bas Gebeiben und bie Gute bes Weines einer Gine' fluß nehmen. Sie würden viel Belebrung verbreiten.

Aus ber obigen Weinchronif Burtembergs geht hervor, bag von 1453 bis 1836, in einem Zeitraume von 384 Jahren, maren:

1) Ausg	ezeid	nete	Jahr	e mit	abw	edifel	nber	Qua	ntit	it 33.
2) Gut										83.
3) Gut	unb	weni	g .				•		٠	52.

aushezeich	nete uni	aute '	łabre.		Bu	amn	nen	•	168,
	dittelmäß			٠.	-4				17.
2)	',		viel .	٠.	ν.				36.
3)	,,	,	wenig	, .	٠.				30.
					Buf	amn	ien		83,
mittelmäß	ige Jah	re.							
1)@	diledite	Jahre,	aurer	Wei	n .				20.
2)	,	,	fauer 1	und !	biel				23.
3)	,	,,	,,	4	wenig		٠.		90.

folechte Jahre.

Auf einen Beitraum von te 72 Jahren erfcheinen baber :

Bufammen . 193

6 ausgezeichnete Jahre, 25 gute Jahre,

15 mittelmäßige Jahre,

25 mehr ober weniger ichlechte Jahre,

ober beilaufig in je 12 Jahren: 1 ausgezeichnetes Jahr, 4 gute Jahre, 3 mittelmäßige Jahre und 4 schlechte Jahre.

Statiftit bes Beinbaues und ber Beinerzeugung in Ofterreich.

Der Weinbau im öfterreichischen Raiferstaate ift von großeter Bichtigkeit. Aur in Bohmen wird wenig, in Oberöfterreich, Schlesse und Galizien fatt gar tein Beinbau getrieben. Man unterschebet in Ofterreich teutsche, ungarische und italienische Weine. Die erstern sind sehr haltbar und verbespern sich mit ben Jahren; die ungarischen sind feurig und zum Theil auch ziemlich haltbar; die italienischen sind bie sussessien, aber weniger haltbar.

Den jahrlichen Gesammtertrag bes Kaiserstaates an Bein gibt man (vielleicht etwas zu hoch) mit 36 bis 40 Millionen Eimer an, von einer Abwechslung ber Qualität, wie sie außer Frankreich kein europäischer Staat aufzuweisen im Stanbe ift.

Auf die verschiedenen österreichischen Provinzen vertheilt sich der Weinbau und die Weinproduction in solgender Art:
300 Weldlamb. Ginet Wein.
Unterösterreich . 83.477 2.000.000.

Im fablichen Tirol 17.250 Joch (?) 825.000 Gimer. Der beste ist ber Leitenwein.
Krain und Karnthen . . 16.814 " 200.000 " Ristärgrenze . . . 48.404 " 400.000 " Riften I and (Iftrien und die Infeln) 163.770 " 759.750 " Wegen mangelnder Cultur wird baselöst nur schlechter Bein erzeugt.

In den italienischen Provinzen zieht man den Bein-

stod felbst an ben Frucht- und Olbaumen, so wie an ben Gelandern ber Saufer; boch find bie Weine felbst meist schlecht und halten sich nicht lange.

Der Bein wird ftart gebungt und forgfaltig behanbelt.

In Bohmen ist ber Weinbau von keiner Bebeutung; ausgebehntere Weinberge befinden fich nur an ber Elbe und Riedermoldan im Leitmeriger und Bunglauer Kreise, dann bei Brag. Allein im Ganzen hat sich ber Weinbau von 4470 Joch (Kandeskatafter) auf 4007 Joch vermindert, und zwar im

Leitmeriger Kreife von 2767 Joch auf 2600 Joch,

Bunşlauer " 999 " 999 " 999 " 3450niţer " 437 " 254 " 340 " 125 " 220 " 125 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 " 340 "

Im Bunglauer Kreife ift bas Melniter Weingebirge ber hertschaft und Stadt Melnit wichtig, welche, ohne die Maffen ber verkauften Weintrauben zu veranschlagen, 14.647 Eimer rothen Weinmost erzeugen.

Im Leitmeriger Areise auf ben Dominien Lobofit, Gernofet, Pobstal, Authowis, Bieloschits, Liebesth, Schopta, Schütztenit werben 1000 Eimer rother und 30.200 Eimer weißer Reinmost erzeugt.

Im Raurimer Kreise 1100 Cimer rother und 575 Cimer weißer, Ratoniger " 1334 " " 667 " "

" Saazer " 25 " " " 10 " "
Beinmost.

Im Gangen berechnet man bas Weinerträgniß auf 18.110

Eimer rothen und 31.550 Eimer weißen, jufammen auf 49.660 Eimer Beinmoft, ober 12 Eimer pr. Joch.

Ihrer Sute wegen bekannte bohmische Weingattungen sind: ber Außiger (Pobskaler, nur 4 Joch an einer Felsenbahd, wobon ein großer Theil burch bie bohmisch-sächsische Cisenbahn weggenommen wurbe; wird nach 12 Jahren gang vortrefstich, 50 — 60 Eimer); ber Eernoseker (362 Joch auf Bassalkoben); ber Melniker; er leibet burch bie im Mai und Juni vom Riefengebirge wesenbenen Rorbosswinde.

Mähren 50.836 Jody 440.000 Cimer. Galizien ist ohne Weinbau; nur in der Bukowina wird etwas Wein gebaut.

Ungarn ift in hinsicht auf Qualität und Quantität bes Beines eines ber bebeutenbsten Weinlander in Europa. Es besit 1.360.000 Joch Weinland und erzeugt 20 bis 30 Millionen Einer Wein, welcher reich ist an Weingest, Son diesem Weine werben etwa % im Lande vertrunken, 1/20 auf Esig benützt, ber übrige Theil wird ausgeführt. Se könnte ben besten Weinbranntwein in größer Menge liefern. Zu ben besten Weiner werden der Tokaper (der König aller inländischen Weinlertrag 180.000 Preßburger Eimer à 36 W. Maß), ber Russer, Schonburger, St. Georger, Ragersborfer, Schomlauer. Nesmiler. Ofner 1c.

In Siebenburgen ift ber Wein in hinficht auf Menge als Gute ein hauptprobuct bes Lanbes.

In Dalmatien ist ber Weinbau ein hauptgegenstand ber Kandwirthschaft; die erzeugten Weine sind vortressisch werben oft in teberuen Schläuchen aufbewahrt. Die vorzügslichsten Sorten sind: Malvasta, Muskat, Marakchino. Im Narento-Gebiete erreichen die Trauben im Durchschistie ein Gewicht von 3 Z. 1/21. b. i. 101/2 Quadrat-Weisen (105.000 Joh) sind in Dalmatten dem Weinbau gewidmet. Das Erzeugiiß beträgt 1.200.000 Einer; der Mittelertrag ist 11 Cismer pr. Koch.

Rad Schnabel soll ber öfterreichtiche Katjerstaat 3.751.000, nach Becher 3.844.796 Joch à 1600 Wiener Quadrattlafter Weinland besigen, ober im Durchschnifte auf die Quadratmeise 330 Joch, fast 1/30 bes ganzen Flachenrammes. Das Erträgenis schädet man auf 38 bis 40 Millionen Ofterreicher Eimer à 40 Maß, wobon Ungarn allein an 20.000.000 Eimer liefert.

In ben einzelnen gandern tommen, und zwar auf bie Quabratmeile (10.000 Solf):

In	Benetianifchen			2984	N. Ó.	Soa	Beinlanb,
,,	Lombarbifden			1431	,,	,,	,,
in	Dalmatien			428	,,	"	"
,,	Ungarn			340	"	"	,,
,,	Siebenburgen			330	,	,,	,,
,,	Mieberöfterreich)		233	,,	,,	,
im	Ruftenlanbe .			189	,,	"	,,
ín	Steiermart .			140	,,	"	,,
,,	Tirol			112	,,	,,	,,
,,	Mahren u. Ch	lefie	n	109	,	,	,
- "	ber Militargre	nze		71	,,	,,	'n
,,	Rarnthen und	Kra	in	47	"	"	,,
,	Böhmen			5	,,	"	,,
,,	Oberöfterreich			97/333	,,	"	"
,,	Galigien	•		30/1561	"	"	,,

Öfterreich führt Weine, besonders Rheinweine, französische und Shampagner im Wertie über 2.000.000 fl. C. M. ein, wofür jährlich an 1.000.000 fl. S. M. Sinfuhrszoll gezahlt werden, während von inländischen Weinen nur um 1.000.000 fl. jährlich ausgeführt werden. Berbesserung ber inländischen Weinerzeugung fonnte diesem Misverhaltnisse abhelfen. Ungarn verfendet wiel Wein nach den andern Prosingen der Wonarchie.

Weinban und Weinproduction in Frankreich.

Der Weinban und die Weinerzengung gehören zu ben wichfissten Sulturzweigen Frankreiche. Rächft dem Getreibe macht detfelse ohne Zweifel den größten Reichthum dieses andes nus. Kach Wichel Chevaller nimmt der Weinbau ungefähr den zwanzigsten Theil des heurbarten Indebe in Amstruch; et beschäftigt mehr als 6 Willionen Ginwohner, liefert jihreich 88 die 40 Millionen Herchliter Weich (70 Millionen Weicher Einer) im Werthe von ungefähr 700 Millionen Francs (VRO.000.000 fl. C. R.); er mecht so wie der darans erheugte Bruntwein (Cognac, Franzosmitwein) einen Ausfuhr-Arribel,

beffen Werth und Betrag auf 80 Millionen Francs fteigt, wobon 48 Millionen Francs auf ben Wein entfallen. Rebstiben bedingt berfelbe einen bebeutenden innern Berkety und zahlt bei der Einfuhr in die Städte eine Abgabe von wenigstens 110 Millionen Francs.

Im Jahre 1834 betrug bas Weinland 2.134.822 Hectare = 1080 Quabrattieus (8.989.735 B. Wegen = 300 Quabratmeilen). Es gehörte 2.250.000 Eigenthümern und ertrug 45 Millionen Hectoliter Wein, wovon 1/, zur Branntweinerzeugung verwender vurde. Folgende Kachweijung gibt Anfschilß über die Berwendung dieses Weinquantums.

Bur Erzeugung von Branutwein 6.000.000 Sectoliter.

 Ausgeführt wurden.
 1.360.000

 Im Borrath verblieben.
 900.000

 Im Eande wurden consumirt
 36.740.000

 Rusammen
 45.000.000

à 13/4 2B. Gimer.

An biefer Beinproduction nehmen aber von ben 86 Despartements Frankreichs nur 77 Antheil.

Biele ber frangofischen Weine gehören zu ben besten Sorten. Die Ausfuhr au mousstrenbem Champagner (Depart. de la Marne) beträgt 2.700.000 Asichen. 626.000 Asichen biefer Beinsorte werben im Lande consumirt. Bon Sillery werben auf 50 Tagwerken nicht mehr als 10.000 Asichen, von Ai auf 200 Tagwerken nur 50.000 Asichen erzeugt.

Rebfibem werben noch 400.000 Rilogrammes (7144 B. Centner) Rofinen gewonnen, welche im Canbe felbft confumirt werben. (Schnigler.)

Ciber (Obstwein) wird vorzüglich im nordwestlichen Theile Frantreichs erzeugt, und zwar im nordwestl. Frantreich 10.406.961 Dectoliter, Werth 79.361.300 Fr. nordöstlichen "461.505 " "4.941.308 "südöstlichen "2.440 "20.380 "20.380 "

Die besseren Sorten werben erzeugt in ben Departements de la Manche und du Calvados. Er wird zwar größtentseits aben Erzeugungsorten consumirt, aber auch nach Paris absgeset und auf Branntwein verarbeitet. Mehre Sorten bavon vertragen ben Transport zur See.

Bon ber Bein = Confumtion in Frankreich fann man fich einen Begriff machen, wenn man weiß, bag auf jeben Gin=

wohner jahrlich eiren 70 B. Maß entfallen. In ben Stäbten wird er in größerer Menge consumirt als auf bem Lanbe. So kommmen auf einen Stabtbewohner Frankreichs

in	11	Städten	jährlich	77	bis	105	Maß	Weit
,,	29	,,	,,	105	,,	140	,,	,,
,,	10	"	"	140	,,	175	"	,,
"	7	,,	"	175	"	210	,,	"
		rochelle	,,	210	"	245	"	"
		ont-de-M	arsan	-	"	280	"	,,
"	Pa	ris	,,	-	,,	128	.,,	,,

Statistit des Weinbaues und der Weinerzeugung in Preußen und in den Zollvereinsstaaten.

(Rach Dieterici ftatift. Überficht 4. Fortfepung).

Der Flächeninhalt bes in Breußen mit Wein bebauten Landes betrug 1848 61.933 Morgen (a 1½ B. Megen) wovon jeboch 4.672 Morgen ohne Erfrag geblieben sind. Davon
hat den meisten Weinbau das Rheinland mit 48.585 Morgen.
Die Weinproduction war im Durchschuftt von 1846 — 1848
628.102 Eimer; im Jojährigen Durchschuft von 1819 — 1848
aber 402.622 Eimer; im Johre 1834 — das geschgesteste Weinjahr an Gute und Menge — wurden 963.859 Eimer Wein
erzeugt. Innerhalb 30 Jahren hat nur 2mal (1834 nub 1828)
eine reichlichere Weinernte statt gestunden, und in berselben
Beit wurde nur 7mal mehr als 1847 (625.302 E.) gewonnen.

Der Flacheninhalt bes Weinlandes im Thuring ichen Berein betrug im Jahre 1848 ausschlich ber bereits oben mit gerechneten preußichen Gebietstheile 896 Morgen, wobon 100 Morgen ohne Ertrag geblieben.

Der hier gewonnene Bein gehört burchweg ber legten Steuerklaffe an, und bie Crescenz beträgt nach einem 15jagrigen Durchichnitt jabrlich nur 1.470 Gimer.

Im Oberante Meisenheim betrug bas Weinland 1.430 Morgen, worunter 23 ohne Ertrag, und die Weinproduction im 10jährigen Durchschuitt 5920 Einer. Im Königreiche Sachsen sind 6.026 preußische Worgen Beinland vorhanden, beren burchschittlicher Weinertrag 23.620 preuß. Einer berägt.

Im Aurfarsteuthum Sessen wird hloch in ber Bronius Danau steuerplichtiger Weinkau getrieben. Er hetrug im Jahre 1848 circa 1.518 preuß. Worgen und producirte durchschuittlich jahrlich 3.540 preuß. Einer Wein.

Im Großherzogthum Luxemburg befinden fich 3.278 preuß. Morgen Weinland, und die Weincrescenz betrug im Mittel mehrer Jabre 51.724 preuß, Eimer.

Der Flachenraum an Beinland und bie Beincresceng überhaupt betrug in ben Sollvereinaftagten

	Beinland pr. Morgen	Beincrescen preuß. Eimer			
Breugen (ohne bie barin eingerechne=		2			
ten Banber unb					1
Landestheile) Außerdem :	61.933	402.622	(30j	ihr.	Durchsch.
a) Lugemburg	3.278	51.724	6	,,	,,
b) Deifenheim	1.431	5.920	10	,,	,,
Bayern	104.231	798.682	1	-	
Sachfen	6.026	23.620			
Burtemberg	104.632	742.753	6	"	"
Baben	59.152	632.832			
Rurfürftenthum Soffen	1.518	3.541	6	"	,,
Großherzogthum "	39.091	232.890		"	,,
Thuringen	897	1.470	15	,,	,,
Braunschweig	_	_			
Raffau	15.543	62.450			
Freie Stabt Frantfurt	700	1.602			
Bufammen	398.432	2.060.106			

ober 18.54 gange Quabratmeilen Beinland. Die vereinstänbifchen Beine gahlen bei ihrem Ubergang

nach Preugen eine Abgabe.

Der Bollverein führt ausländische Weine ein (135.782 Bollcentner 1848, 202.568 Bollcentner 1847) und führt auch eigene Weine aus, von 1846 — 1848 jahrlich 121.914 Bollcentner.

Die Beinconsumtion im Zollverein beläuft sich pr. Ropf auf nahe 6 Quart jährlich, in Preußen für 1846 — 48 auf 2.8 Quart. Die Bergehrungssteuer von fremben in Belgien eingeführten Beinen betrug in ben Sabren:

1849 . . . 2.328.323 Francs
1850 . . . 2.578.581 "

Die Quantitaten und Gorten berfelben find nicht befannt.

Statiftif der Weinerzeugung und des Weinverbrauches in Großbrittanien.

(Rach Meibinger's bas brittifche Reich in Europa. Leipzig 1851, S. 184).

In England find die beliebtesten und herrschenden Beine bie rothen portugiesischen und die spanischen weißen von Keres (Sherry). Rach biesen fommen die Weine von Madeira, den Azoren, Sicilien und die vom Capber guten Hoffnung; dann die französischen und gulegi die Rhein: und Moselweine.

Die unverhaltnismäßig hohen Eingangszolle auf Weine in England find noch ein großes hinderniß für den Berbrauch beuticher Weine; sie übersteigen bei den billigeren deutschen und französlichen Weinen das Doppelte des Aufaufspreises und machen den Bezug derselben so gut wie unmöglich.

Der Beinverbrauch war in Großbrittanien im Jahre 1850

französischen Beinen . 365.461 Gallons (à 3.2 Wiener-Maß) Cap-Wein . . . 246.497 allen anderen Staaten . 6,072.699

Bufammen 6,684.657 Gallons

Die Gefammt-Bein-Ginfuhr betrug in Großbrittaujen 1850 9,267.573 Gallons, wovon aus ben Dods 1,745.669 wieber ausgeführt wurden.

Das Berhaltniß fammtlicher in England consumirten Weine war im Jahre 1849:

Rhein= u. Mofelweine 0.74 % bon ben Canarifchen Infeln 0.32 " von Sigilien und anberen Orten 7.11 .. 100.00 % Mit Ausnahme bes Capmeins gablen alle anbern Beine 51/2 Sch. pr. Gallon Gingangegoll, ber Capmein nur 2 Sch. Die Rahl ber Beinhanbler und Beinverfaufer war im Jahre 1846 in: England. Schottlanb. Irland. Beinhanbler, bie blos Bein verfaufen 1.574 17 153 Beinhanbler, bie zugleich Branntwein und Bier ber= faufen 23.002 3.242 2.147 Bertaufer von fünftlichen fü-Ben Beinen 4.382 91 52 In London fann man feine Flafche Wein unter 1 fl. 30 fr. C. M. erhalten. Der Berbrauch von Apfel- und Bierwein (Cider and Perry) war in England 1827 51.000 Fager gu 11/0 Barrels. Der weiße Ciber und Berry tommt aus ben Graffchaften Devon, Comerfet, Gloncefter und von ber Infel Jerfen. 3m Jahre 1846 waren in England:

" bie fein Bier verzapfen burfen . 856 Im Jahre 1850 belief fich ber Bollertrag von jum Berbrauch eingeführten Beinen auf 1,707.515 & ober 17.075.150 fl. C. M.

Obstweinvertaufer bie im Saufe gapfen 33.941

bie nicht im Saufe gapfen burfen

Beinerzeugung und Beinconfumtion in Rugland.

(Rach Steinhaus, Leipzig 1852, S. 108).

Nach den Zollregistern beläuft sich derchschrittlich die jachte liede Einsuhr an Wein nach Aufland in fünfjähriger Zusammeinkellung von 1842 die 1846 Champagner in Bouteillen . 791.709 Stück. Griechsische und Moldauweine . 22.791 Ozboft 3u 3.908 B.C. Andere Weine in Bouteillen . 107.553 Stück. 3m Jahre 1842 wurde ber Ginfuhregoll für die Bouteille Champagner auf 90 Ropelen Silber erhöht. Er wird bireft aus Frankreich eingeführt und gelangt hauptsächlich nach Betersburg.

Die griechischen Weine kommen vorzüglich nach Obeffa und Taganrog, von wo biefelben weiter verführt werben. Der Boll betraat 24 Rubel fur bas Oxhoft.

Unter ber Benennung andere Weine werben auch öfterreichifche und ungarische Weine verftanden, welche bei ber Ginfuhr landwarts mit einem geringern Bolle belegt find, von 15 Rubel pr. Oxfoft feit Rovember 1841.

Im Bergleiche mit dem bedeutenden Absah französsischer Beine in andere Staaten ist der Absah verfelben nach Austand nur gering und betrug nach einem zehnjährigen Durchschnitte von 1887 bis 1846 jährtich 413.121 Litres.

Die Gewinnung von Wein auf ber halbinfel Krim erftredte fich vor 20 Jahren nicht bober als auf 500.000 Eimer (wedro), gegenwärtig aber erhalt man bei einer gunftigen Beintefe breimal so viel.

Beffarabien bringt 2 bis 3 Millionen Eimer Betn geringerer Gattung hervor; ber beffere bavon wirb unter bem Namen Molbauwein versandt.

In bem transtautafifden Diftridte erzeugt man ohngefahr 4 Millionen Gimer, wobon bie Balfte cacheftifche Beine finb.

Bon ben Don'ichen Weinen werben bie ichmacher, großtentheils gur rothen Gattung gehörenben gum Bertauf in Fafern geliefert, in Bouteillen aber vertauft man fie in großen Quantitäten als mouffirenbe Weine.

Die beste Sorte vom fublichen Ufer ber Krim wird in Rufland umgearbeitet und als frangofischer Wein unter verschiebenen Ramen verkauft. Die leichteren Beine werben in Kaffern bem Frofte ausgesetzt, und ber verbleibenbe ftarfe Bein wird bem Gewichte nach verkauft.

Die Beinhanbler in Aufland verstehen es auch, aus jungen einheimischen Beinen frembe nachzumachen. Das Consumo frember Weine vergrößert sich bei bem hoben Eingangszolle, womit bieselben belegt sind, nicht; ber hohe Breis berfelben beförbert hauptsächlich ben inneren Danbel mit nachgemachten Beinen, worunter übrigens bie Consumenten leiben, und bie Bervollsommnung der einheimischen Beine aufgehalten wirb.

Tabelle L

ber Alfoholfactoren und Attenuations-Duotienten für bie Gabrung bes Beinmofies bei ben urfprunglichen Concentrationen besfelben von 10 bis 40 Procent Sacharometer-Anzeige.

Urfprüngliche	et et				
Soncentration bes Moftes in	fceinbare wirkliche		Attenuation&		
Sacharometer- Procenten	Atte	nuation	Differenz	Quotienten	
	* 1				
10	10.4329	0.52009	2.4469	1.215	
11	4348	0.52888	4485	1.216	
12	4368	0.53169	4501	1.217	
13	4388	0.53453	4518	1.218	
14	4408	0.53741	4539	1.219	
15	4428	0.54032	4560	1.220	
16	4448	0.54325	4581	1.221	
17	4469	0.54622	4604	1.222	
18	4490	0.54923	4629	1.223	
19	4511	0.55226	4655	1.224	
20	4532	0.55533	4681	1.225	
21	4554	0.55843	4709	1.226	
22	4575	0.56157	4738	1.227	
23	4597	0.56475	4769	1.228	
24	4620	0.56796	4801	1.229	
25	4643	0.57121	4834	1.230	
26	4666	0.57449	4869	1.231	
27	4690	0.57781	4905	1.232	
28	4713	0.58117	4942	1.233	
29	4737	0.58457	4981	1.234	
30	4761	0.58801	5021	1.235	
31	4785	0.59149	5063	1.236	
32	4810	0.59501	5105	1.237	
33	4835	0.59858	5148	1.238	
34	4860	0.60219	5192	1.239	
35	4885	0.60584	5243	1.240	
36	4911	0.60953	5291	1/241	
37	4937	0.61327	5341	1.242	
38	4963	0.61706	5393	1.243	
39	4990	0.62089	5446	1.244	
40	0.5018	0.62478	5501	1.245	

Statiffl ber Weinerzengung und bes Weinverbrauches in am biert nur 20 Ropfinkrift. von 20 Peren bereit und Frankreid ein 21. 200 Ropfinkrift. Beite beit Betrabung Frankreid ein 21. 200 E. 200 Beging 1800 Beite beite beite und

Ilo Die Beinerzeugung in bei vereinigten Staaten Nordames rita's betrug im Jahre 1850, 221.249 Gallons. Eingeführt murben 1850, 6440.838 Sallons für 2.105.922 Dollars, iham lich in Fliffern für 1.464.958 Dollars, in Flafen für 640.966 Dollars; im Jahre 1861 für 2.370.000 Dollars, ibavon aus Frankreich über 4 Millionen Gallons.

In Beigleiche mit dem bischendes Abfor fraukficher Leine in andere Charlen in der Abfor unfelden noch Anfland unr gering und beitung sach einem zehrichtigen Deutschlandie vom 1667 die 1246 febrich etwalte eines.

Die Gereinung von Bein auf ber Sollmiel Seine ers frechte fich vor 20 Janese nach alber als au 300,000 Gemer (weden, gegenwärtig aber erbalt sam bei einer gelässigen

Besterr Chitung berbert 2 bis 8 Millionis Cimer Bein geringerer Chitung berber; ber bessere bennn med unter bem Riamen Welbaumen verlande.

Har dem translandslichen Elbriche erzemet man obegefohr ! Millionen Cimer, vervon die Dellie erdeftliche Terine find. Londorie von Doujfien Believe bestehe tie handeren, probrenderlie ver reihen Content, gehörenden zum Berfauf in Jöhern gelicher, im Bentrilken aber vertanfe mith fie de gehöm

Die beste Sorte vom flübligen Uler ber Reim weite ner Rufland umgenebeltet und alls frantofiliger Weite unter verflichtenen Ramen perfault. Die leichteren Meine, werden in Sofffen dem Fraik ausgefret, und der verbliedende faufe Rein wird bem Grande und vertuuft.

Tablic L.

ber Allehelferteren und Allemanie de Considerten fan de Conrung des Unimerijes de des universoptions Consecrationen beröftber von 10 14 10 Consen Sadoromater Angelek

				-
			ATTENDED	
Just 1				
	1234 - F			
	9/3/6			
1007	Since X			,
	CLD1			100
	1001			
	11/4			
	E Samo			
	7037			
855.1	10.65			
I MICH		comme of		
115.1				
				48
VIES N		erritante "		

Druckfehler und Berichtigungen.

Seite	69	Beile	8	pon	oben	lies:	tonne, ftatt tann.
,,	70	,,	8	,,	.,	"	war es bisher, ftatt ift er.
,,	90	,,	8	,,	unten	,,	Bein, ftatt Beine.
,,	99	,,	3	"	oben	**	Theil , Thei
,,	100	"	6	"		,,	auch, " und.
,,	108	,,	1	. ,,	unten	.,,	ihr, " ihm.
,,	**	,,	6	,,	"	,,	jebem Beine, fatt jebem.
,,	,,	"	12	**	,,	**	Banb 111, ftatt Banb III.
,,	110	,,	1	,,		**	treftern, ftatt reben.
,,	111	"	21	,,	"	"	fpecififch leichter, ftatt leichter.
,,	125	"	7	,,	oben		bem, ftatt ben.
,,	126	"	8	"	,,		fünftlichen Musbruchwein.
,,	127	,,	16	,,	,,	"	nachzuahmen, ftatt zu erzeugen.

Im Verlage der

3. G. Calve'fchen Buchhandlung

find noch

folgende empfehlenswerthe Werke erfchienen :

Balling (Rarl), bie Gahrungedemie miffenfchaftlich begrundet und in ihrer Anwendung auf Die Bierbrauerei, Branntweinbrennerei, hefenerzeugung, Beinbereitung und Effigfabritation practifc bargeftellt I. 1. 2. II. 1.

Andre (G.) Darstellung der vorzüglichsten landwirthschaftlichen Berfaltuisse, mit Anmerkungen von Augustin Wieger. Bermecht mit einer Darstellung der Berfaltuisse konstruktion von Augustin wie einer Darstellung von Fros. X. R. Balling. Ein Handbuch sine processe auch der annbeitrischaftlichen Verlagen in Verenweb ete Landwirtsschaftliche Landwirtsschaftliche Landwirtschaftliche Landw

Fraas (Brof. Dr.), Gefchichte ber Landwirthschaft, ober: Befchichtliche Uber-

ficht ber Fortschritte landwirthschaftlicher Ertenntniffe in ben letten 100 hat der Hortinster intouringingtuner extremunge in oriente der Agreen. Gefrichte Kreisfährlit. 8. 1852, 5.1 Bogen geh. 4 Mihlt. (7 ft. 20 ft.) Niubel (1)r. Kt. A.), die Ernährung der Mingen und die Statif des Landboucs. Eine d. 8. Berfammlung deruffer Landbourd. Eine d. 8. 1841. 84 Bogen und 10 Angebruchte der Mingen bellen.) Brofcbirt

- Guropas Staaten, ihre Grundfrafte, Schulben unb Civilliften. gr. 8. 1849. (3 Bogen.) Brojchirt 71/, Rgr. (20 ft.)
- Die Birthschafts-Syfteme in nationaloton., ftat. und pecuniarer Be-

siebung nebst dem Berfahren, eine gesunden Birthschaft mit ben gewöhnelichen Silfsmitteln zu heben. (Aus den "Stonom. Reuigfeiten und Berhanblungen" abgedruckt.) kl. 8. 1851. (8 Bogen.) Broschiet. Mit einer 18 Rgr. (54 fr.)

Romers (M. G.) Beitrag jur gofung ber Frage über bie Errichtung eines landw. Inftitutes in Bohmen. gr. 8. 1848. Brofdirt. (7 Bog.) a. u. b. T. "Uber landm. Unterrichteanftalten in Bohmen." 1. Beft. 18 Rgr. (48 fr.) - 2. Seft. 1850. 15 Mgr. (40 fr.)

Lengerte (Dr. M. v.), Anseitung jum praftischen Wiesenden. Mit beson-berer Berutsschädtigung bes Zustandes und der Bedursniffe der nordbeutschen Wiesenwirthschaft. Mit 8 lith. Tafeln. 2. Auflage gr. 8. 1844 (25 Bogen.) Gebunden Deutschland, in besondere Beziehung auf Actebau und Indiprie. Mit 7 sith, Tafeln und 1 Bignette gr. 8, 1899. (35%, Bog.)

3. Rthfr. 10 Rgr. (5 fl.)

Converfations-Lexifon, landwirthichaftlichet, für Pratifer und Laien. herausgegeben von Dr. Mer. von Lengerte. 4 Banbe gr. 8. 1836 und 1838

Serdusgegeen don Dr. auer. von Sengerre. 4 Sanoe gt. 8, 1365 und 1825 (24 Bd.) Gef.

— Dasfelbe in 24 feften a 20 Ngr. (1 ft.)

— Dusfelbe in 24 feften bei 12 der nahren, ju pflegen, nadsugiefen und vor Unfallen zu verwoften, bann bessen grobutte zu bejandeln, und am vortheithgiteften zu verwoften, bann bessen Brobutte zu behandeln, und am vortheithgisteften zu verworten. Mit einem belehrenden Anfonge, be bei biesem Geschie vortommenden Bertage mit Rechtssicherheit zu schlieben: Ein Sandbuch für Mildwiehhalter. Mit Abbilbungen. 1847. gr. 8. Brofcbirt 1 Rithle, 71, Rgr. (1 fl. 48 fr.)

Seibt (M.) Anleitung jum Maffen bes Mindviehes, der Schafe, Schweine, Gaife, Sishner und Aruthühner. Robft einem Anhange iber die Mancherungsarb bes Samburger Mindbeliches, der Belthaligiben Schiefen und der Hommerischen Gaile. Rach den Boaterhaltniffen Babmens bearbeitet, gr. 8. 1831. 674 Bogen, Brotchitt.

Sommer neuesies worts und sacherflarendes Berteutschungswörterbuch aller jener aus fremben Sprachen entlesenten Worter, Ausbricke und Bebenaurten, welche bie Deutschen bis jest in Schriften und Bachern sowohl als in ber

welche die Ventischen die seit in Eurstreit und vonacht sowie als in der Imagnagistrack, und immer sit unentiehrlich und unerfessich gesollten haben. Ein Handboch sit Geschäftsmänner, Zeitungssefer und alle gebisder Männer überhause. Aufürfe verbesserte und vermehrte Auflage, eta. 1838. (2814, Bogen.) Gehestet Zrantmannsdorf (2. Gras), prastischer Rivellie-Untereicht und bessen Amwendung auf das Antegen der Welendendsserungsgrüben und die Zischausschaft und der der Verleichendsserungsgrüben und die Zisch-

Trautmanusdorf (2. Graf), praftischer Mobilie-Unterrati und bessen imwendung auf das Anlegan der Wiesenbewässeinungstaden und die Fällerung der Weisenbewässeinungstaden und die Fällerung der Begliefertiungen in bölgenen mid eistenen Röhren, wie auch mankerie andere Gegenschafte landveitschäftlicher Miller. Tilt ieben anch keine machematische Kountnisse höfstenden Denomen splicht dargestellt. Zweite Auflage, nach den Grundfahren der deren nachenfele und einer Milarbeiter, an der ersten Ansgade. Mit 6 lithographiten Tacifin, gr. 8, 1831 (1647, Bagen) Gartoutt 1 Albite, 71, Ngt. (1 fl. 48-tz.) Seeinar (2. B.), ber Anniposienden practific dargestell auf der hochardisch

Weinar (E1,) ser Annitwiesenban practific darzestellt auf der hochgräftich von Aimptischien Herrischaft Geiersberg, Adniggräher Areised in Böhmen. gr. 8, 1852. (4 Bogen mit 4 lith. Tafeln.) Broschitt. 18 Agr. (48 ft.)

3ivve (3. 2. M.) Anleitung jur Gestein- und Bedentunde, oder das Bichtigste aus ber Mineralogie und Geognosse für Gebildere aus allen Stanben undefendere für Landwirthe, Forsmauner um Bantechniker, gr. 8. 1846. [26 Bogen.] Broschiert 2 Athlic. 10 Agr. (3 fl. 24 ft.)

Unter ber Areffe befindet fich und werben Bestellungen icon lett angenommen Bach (Unt.) popularer und funfigerechter Baurathgeber. 3. gang umgearbeitete unb fest vermehrte Auflage

INTENTIONAL SECOND EXPOSURE

Seibt (A.), Anleitung jum Maften bes Kindviches, der Schafe, Schweine, Gaufe, Silhner und Aruthishaer. Rebst einem Andanga iber die Kaucher und art bes hamber ungdart bes hamburger Mindheistel, der Bestehdlassische Schulen und ber wennerischen Gante. And den Gecalverhaltuffen Böhmens bearbeitet. ge. 8. 1831. (617, Bogen.) Arosichtet.

1805. (2017, Sogeth, Sentitet

Trautmanusdorf (© Graft), vraftischer Rivellit-Untereicht und bessen

Ammendung auf das Anlegen der Wiesenbewässerungsgräben und die Küssenweiterung auf das Anlegen der Wiesenbewässerungsgräben und die Küsserungs der Wässserung der Küsserungsgräben der Anlegen de

von Aumstisch des Derschaft Gelesberg, Konigatier Reise in Johnson von Aumstisch des Derschaft Gelesberg, Konigatier Kreifes in Ishmen.
gr. 8, 1852. (4 Bogen mit 4 ith, Tafeln.) Broschitt. 18 Agr. (48 ft.)

Sippe (8, X. M.) Anteitung zur Geschien und Bobentung, over des Alleibeites (8, X. M.) Austeitung zur Geschien und Bauteichner, over den Kreife und bei er Minrecholere für Laudwirthe, Korfmanner und Bauteichner, zur S. 1846.
2 Miste. 10 Agr. (3 ft. 24 ft.)

(26 Bogen.) Broidert ind und werden Bestellungen ichon jest angenommen Bach (Ant.) vonufarer und funstgerechter Baurathgeber. 3. gang umgesarbeitete und fehr bermehrte Auflage.

Drnd von Raib. Gergabet, Unnitmergaffe Rre 140.

END OF TITLE